

食品网刊

食品网刊 与您分享

28

总第914期

2022-08-01

国家卫生健康委发布36项新食品安全国家标准

2022年7月食品行业舆情盘点

网传榨菜里吃出脚指甲
涪陵榨菜回应：
经研判为青菜头的根茎



2022版GB2762主要修订变化解读

【汇总】2022年上半年1505批次食品未准入境
同比增长41%

食品伙伴网出品

食品网刊



中国食品

2022年7月食品行业舆情盘点

2022版GB2762主要修订变化解读

《食品安全国家标准 饮料》2022版发布

国家卫生健康委发布36项新食品安全国家标准

保供大米出现霉变 上海永辉杨浦超市被罚8万

上半年国内（国抽+省抽）食品抽检合格率98.04%

《食品安全国家标准 食品中污染物限量》解读材料

2022民生领域案件查办“铁拳”行动典型案例（第四批）

【汇总】2022年上半年1505批次食品未准入境 同比增长41%

网传榨菜里吃出脚指甲 涪陵榨菜回应：经研判为青菜头的根茎

国内预警

市场监管总局关于10批次食品抽检不合格情况的通告
(2022年第19号)

海关总署公告2022年第66号(关于进口越南鲜食榴莲
植物检疫要求的公告)

市场监管总局关于公开征集2023年市场监管部门食品安全抽检计划
建议的公告

国家卫生健康委 市场监管总局关于发布《食品安全国家标准 食品
添加剂 丁香酚》(GB 1886.129-2022)等36项食品安全国家标准
和3项修改单的公告(2022年第3号)

国际食品

印度西南部爆发非洲猪瘟疫情

中国市场减少从越南进口腰果

越南查获违反标签规定的中国素食

巴西官员：中国为进口巴西豆粕亮“绿灯”

韩国、欧盟、美国对于食品接触材料用回收料的监管

韩国通报2件越南产于制作寿司的冷冻虾肉产品菌落总数不合格

国际预警

我国出口饼干在美国遭扣留

欧盟通报我国出口腌芥菜不合格

立陶宛通报我国出口竹杯不合格

2022年7月中国出口韩国食品违反情况(更新至7月24日)

2022年7月输日食品违反日本食品卫生法情况(7月25日更新)

欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报(2022年第29周)

食品科技

第二十三届中国专利奖授奖决定出炉,食品及相关领域
有24项获奖

食品领域2021年度湖南省科学技术奖拟授奖通用项目
(团队、人选)公示

2022年天津市优秀科技特派员项目及东西部协作科技援助项目拟立
项公示 食品领域共有67项

食品领域第十一届中国创新创业大赛(宁夏赛区)暨第七届“中国
银行杯”宁夏创新创业大赛晋级复赛企业名单公布

食品伙伴网讯 2022年7月食品行业舆情信息如下：

2022年7月食品行业舆情盘点
1、“麦趣尔纯牛奶检出丙二醇”事件
2、钟薛高雪糕“晒不化”、“烧不化”引质疑
3、必胜客餐厅被曝食品安全问题
4、白家阿宽因被投诉方便食品存在黑斑等被约谈
5、“雪莲塌房”上热搜，公司紧急回应
6、麦当劳员工将掉地上面包放回货架，涉事餐厅被立案调查
7、“小布丁大布丁雪糕抽检不合格”引热议
8、倍恩喜因1段婴儿配方羊奶粉中检出香兰素被罚
9、“玛氏彩虹糖被指控可致DNA改变”上热搜
10、三只松鼠被曝脱氧剂泄露致孕妇误食

1、“麦趣尔纯牛奶检出丙二醇”事件

近日，“新疆麦趣尔纯牛奶检出丙二醇”事件引发广泛关注。

6月28日，浙江省庆元县市场监管局公示的2022年第4期食品抽检检验情况中称，麦趣尔集团股份有限公司生产的2批次纯牛奶不合格，不合格项目为丙二醇。6月30日，“新疆麦趣尔纯牛奶不合格”的话题冲上微博热搜第一，引发各方关注。

6月30日，麦趣尔收到深交所关注函。深交所要求麦趣尔核查媒体报道是否属实；自查公司其他批次产品是否存在上述问题或其他质量问题，并结合自查情况说明公司是否已按照相关法律法规建立并严格执行食品安全生产、经营流通和产品质量以及环境保护等方面的内部控制和管理制度；说明公司是否会召回已售出产品、下架相关产品，在此基础上说明本次食品抽检检验不合格事项是否对公司日常生产经营产生重大影响等。

7月1日，麦趣尔发布公告对此事进行了回应，公告中称，公司已对涉事两个批次的产品进行下架、封存。此外，当地监管部门已进驻公司，检测机构对相关产品开展全面的抽样检测工作，公司全力配合抽检工作。检测结果出来后，公司将第一时间向社会予以公布。

7月3日，国家市场监督管理总局发布消息，要求新疆市场监管局严查麦趣尔纯牛奶检出丙二醇问题。经初步调查分析，麦趣尔纯牛奶中检出丙二醇为企业在生产过程中超范围使用食品添加剂香精所致。市场监管总局组织对14家市场占有率高的企业生产的纯牛奶和麦趣尔公司生产的纯牛奶共23批次样品进行了抽检，结果显示，只有麦趣尔公司生产的6批次纯牛奶检出丙二醇，检出值在0.264克/公斤—0.363克/公斤。

7月3日下午，新疆维吾尔自治区市场监督管理局发布关于严查麦趣尔纯牛奶检出丙二醇问题进展情况的通报称，市场监管部门已对麦趣尔公司超范围使用食品添加剂违法行为立案调查。案件查明后，市场监管部门将依法予以严肃处理并及时向社会公布处置情况。

更多内容详见：[2022年7月食品行业舆情盘点](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网讯 2022 年 7 月 28 日，卫健委、市场监管总局 2022 年第 3 号公告发布了《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）等 36 项食品安全国家标准和 3 项修改单。食品伙伴网就行业内较为关注的 GB2762 进行比对，并总结分析了新版 GB2762 与 2017 版相比主要变化。

（1）修改了术语和定义

删除了“可食用部分”定义的两个注释。

2.2 可食用部分

食品原料经过机械手段（如谷物碾磨、水果剥皮、坚果去壳、肉去骨、鱼去刺、贝去壳等）去除非食用部分后，所得到的用于食用的部分。

注 1：非食用部分的去除不可采用任何非机械手段（如粗制植物油精炼过程）。

注 2：用相同的食品原料生产不同产品时，可食用部分的量依生产工艺不同而异。如用麦类加工麦片和全麦粉时，可食用部分按 100% 计算；加工小麦粉时，可食用部分按出粉率折算。

（2）修改了应用原则

修改完善了“干制品中污染物限量折算”应用原则，以解决 2017 版标准在实施过程遇到的问题。

GB 2762-2022	GB 2762-2017
3.5 对于肉类干制品、干制水产品、干制食用菌，限量指标对新鲜食品和相应制品都有要求的情况下，干制品中污染物限量应以相应新鲜食品中污染物限量结合其脱水率或浓缩率折算。如果干制品中污染物含量低于其新鲜原料的污染物限量要求，可判定符合限量要求。脱水率或浓缩率可通过对食品的分析、生产者提供的信息以及其他可获得的数据信息等确定。有特别规定的除外。	3.5 限量指标对制品有要求的情况下，其中干制品中污染物限量以相应新鲜食品中污染物限量结合其脱水率或浓缩率折算。脱水率或浓缩率可通过对食品的分析、生产者提供的信息以及其他可获得的数据信息等确定。有特别规定的除外。

（3）修改了部分食品中铅限量要求

修改了蔬菜及其制品、水果及其制品、食用菌及其制品、豆类及其制品、藻类及其制品、坚果及籽类、肉及肉制品、水产动物及其制品、乳及乳制品、蛋及蛋制品、油脂及其制品、调味品（香辛料类除外）、饮料类、酒类、特殊膳食用食品、其他类的限量、食品类别描述等。

（4）修改了部分食品中镉限量要求

修改了食用菌及其制品、水产动物及其制品的镉限量。

（5）修改了部分食品中汞限量要求

修改了水产动物及其制品、食用菌及其制品的汞限量。

（6）修改了部分食品中砷限量要求

修订了谷物及其制品、食用菌及其制品、油脂及其制品、调味品的砷限量；明确了调制乳粉的砷限量。

更多内容详见：[2022 版 GB2762 主要修订变化解读](#)

7月28日，新修订的《食品安全国家标准 饮料》（GB7101-2022）2022版由国家卫生健康委员会和国家市场监督管理总局联合发布。该标准将代替原GB7101-2015版，并将于2022年12月30日正式实施。

中国饮料工业协会作为该标准修订工作的主要承担单位之一，积极开展了饮料行业情况调研、数据收集、征集整理专家和行业意见、参与标准文本讨论等工作。

新版与原GB7101-2015版相比，主要的修改和调整内容包括：

1、修改了术语和定义。增添了原辅料要求、部分饮料类别举例。

2、修改了感官要求。调整了产品“状态”要求的文字描述；明确了检验方法中液体饮料的取样量；修改了饮料浓浆和固体饮料检验方法的部分文字描述。

3、修改了理化指标。更新了铁和氰化物检验方法的标准代号；将锌、铜、铁总和指标的适用范围的表述由“金属罐装果蔬汁饮料”修改为“金属罐装果蔬汁类及其饮料”；将氰化物指标适用范围的表述由“以杏仁为原料的饮料”修改为“添加了杏仁或杏仁制品的饮料”；将脲酶试验适用范围的表述由“以大豆为原料的饮料”修改为“添加了大豆或大豆蛋白制品的饮料”；将“浓缩饮料”概念替换为“饮料浓浆”。

4、修改了微生物限量。规定“经商业无菌生产的产品，应符合商业无菌的要求；其他产品的致病菌限量应符合GB29921的规定，微生物限量还应符合表3的规定”；固体饮料的菌落总数要求m值统一修订为10000；明确菌落总数指标不适用于添加了需氧和兼性厌氧菌种的活菌（未杀菌）型饮料；增加饮料浓浆的大肠菌群按照m=10, M=100执行的规定。

5、修改了其他要求。将“乳酸菌饮料产品”修改为“添加菌种的产品”，明确要求添加乳酸菌的活菌（未杀菌）型产品在标签上要“标识乳酸菌含量”，并明确了乳酸菌按照GB4789.35规定的方法检验。新增“冷冻”产品贮存和运输的条件要求。

新版《食品安全国家标准 饮料》（GB7101-2022）在标准内容上更加科学、合理。该版本的发布对助推饮料行业食品安全水平提升和高质量发展具有重要意义。

相关报道：[国家卫生健康委 市场监管总局关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚》（GB 1886.129-2022）等36项食品安全国家标准和3项修改单的公告（2022年 第3号）](#)

根据《食品安全法》规定，国家卫生健康委、市场监管总局联合印发 2022 年第 3 号公告，发布 36 项新食品安全国家标准和 3 项修改单。主要包括：《食品中污染物限量》（GB2762-2022）1 项污染物标准、《饮料》（GB7101-2022）等 3 项食品产品标准、《洗涤剂》（GB14930.1-2022）等 3 项食品相关产品标准、《食品添加剂 丁香酚》（GB1886.129-2022）等 11 项食品添加剂质量规格标准、《食品营养强化剂 二十二碳六烯酸油脂（金枪鱼油）》（GB1903.26-2022）等 9 项食品营养强化剂质量规格标准、《食品中二氧化硫的测定》（GB5009.34-2022）等 9 项检验方法标准，以及《食品添加剂 蜂蜡》（GB1886.87-2015）第 1 号修改单等 3 项食品添加剂质量规格修改单。上述食品安全国家标准的制定、修订符合法律法规规定，充分考虑群众健康权益，兼顾食品产业发展需求，参考国际相关法规、标准和通行做法，为食品安全监管所需，标准制定、修订过程充分征求了社会各方意见并向世贸组织通报。

上述标准文本可在食品安全国家标准数据检索平台（<https://sppt.cfsa.net.cn:8086/db>）查阅下载，欢迎各方下载使用。

相关报道：[国家卫生健康委 市场监管总局关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚》（GB 1886.129-2022）等 36 项食品安全国家标准和 3 项修改单的公告（2022 年 第 3 号）](#)

食品伙伴网讯 据上海市市场监督管理局网站发布的一则行政处罚信息显示，7月14日，上海永辉杨浦超市有限公司（以下简称永辉杨浦超市）因保供大米出现霉变，被上海市杨浦区市场监督管理局罚款8万元。

行政处罚决定书显示，2022年4月9日，上海永辉超市有限公司作为市保供单位与上海市杨浦区人民政府定海路街道办事处（以下简称定海街道）达成保供主食包保供意向，并于2022年4月13日，以永辉杨浦超市为合同乙方与合同甲方定海街道签订了“商品订购合同”。在合同履行过程中，原定于4月13日供应的福临门雪域鲜稻珍珠米，因天气预报有雨而被定海街道通知暂停供应，实际是于4月14日傍晚开始交付。在最后一个点位卸货过程中，现场工作人员发现装载大米的挂车底部存放的大米外包装有水渍，总计有538包大米，工作人员拒绝收货。永辉杨浦超市也作出承诺，对已发放的大米质量问题负责，并无条件予以更换或补发。4月16日，在街道的组织下，向已经发放大米的居民发出了更换或补发大米的通知。

2022年4月27日，定海市场监管所工作人员对永辉杨浦超市现场检查，对召回的大米现场进行了勘验，永辉杨浦超市共召回了286包福临门雪域鲜稻珍珠米，经感官检验，已经变质的大米有81包，剩余187包大米感官检验无异常，在对187包大米随机抽检了两包，并送第三方检测机构检测，检测结果合格。

当事人的行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第三十三条第（六）项和《中华人民共和国食品安全法》第三十四条第（六）项的规定，根据《中华人民共和国食品安全法》第一百二十四条第一款第（四）项及《中华人民共和国食品安全法》第一百三十二条的规定及《中华人民共和国行政处罚法》第二十八条第一款的规定，上海市杨浦区市场监督管理局对上海永辉杨浦超市有限公司做出警告、没收违法所得2826.9元、没收霉变大米81包、罚款8万的行政处罚。

中国食品

上半年国内（国抽+省抽）食品抽检合格率

98.04%

食品伙伴网讯 2022年上半年，国家市场监督管理总局及地方（省、自治区、直辖市）各级市场监管部门共抽检食品及食品相关产品 284348 批次，其中合格 278766 批次，不合格 5582 批次，合格率为 98.04%。利用食品伙伴网自主研发的食品安全抽检查询分析系统，本文对 2022 年上半年我国国内食品监督抽检情况进行汇总，并从品类、不合格原因以及产地等角度进行分析，以供行业参考。

01 国内抽检概况

2022 年上半年与 2021 年上半年相比，抽检量减少 62825 批次，合格率较 2021 年上半年下降了 0.13%。2021 至 2022 年上半年各季度抽检总量及合格率见图 1。

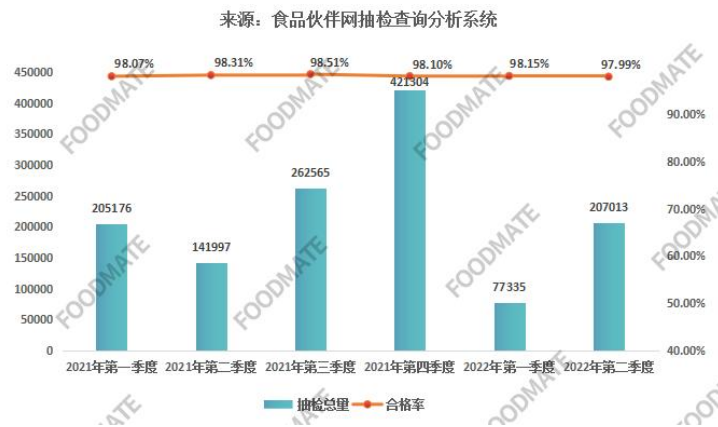


图 1 各季度抽检总量及合格率

02 国内产品品类分析

结合各类食品生产许可审查细则及 2022 年食品安全抽检计划将抽检产品划分为 30 个品类，其中肉及肉制品、蔬菜及其制品、粮食及其制品、餐饮环节产品抽检比重较大。2022 年上半年各类食品抽检占比见图 2。

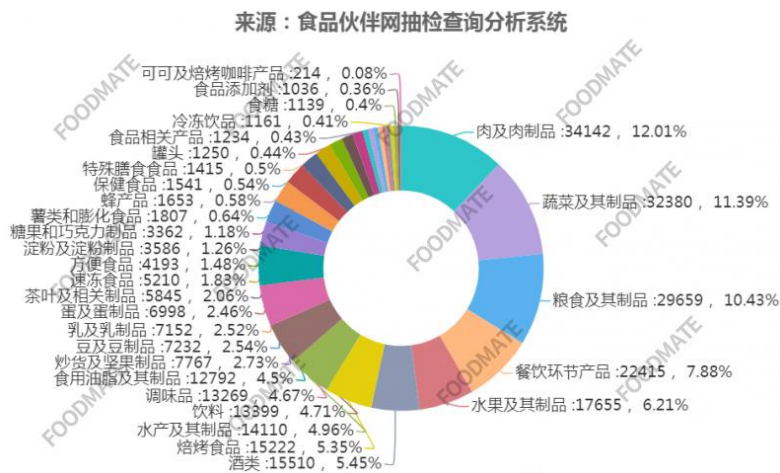


图 2 2022 年上半年各品类抽检比例

更多内容详见：[上半年国内（国抽+省抽）食品抽检合格率 98.04%](#)

文章来源：食品伙伴网

一、修订目的及修订原则

《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2022）是食品安全通用标准，对保障食品安全、规范食品生产经营、维护公众健康具有重要意义。为进一步完善我国食品安全国家标准体系，根据最新风险监测和风险评估结果，结合国际近年来污染物管理动态及标准跟踪评价意见对该标准进行修订。

修订工作坚持以保障公众健康为目的，重点对我国居民健康构成较大风险的食品污染物和对居民膳食暴露量有较大影响的食物种类设置限量规定；以风险评估为基础，参考国际食品法典委员会（CAC）食品中污染物标准制定原则，结合污染物风险监测数据和暴露评估结果，确定污染物及其在相关食品中的限量。修订工作充分考虑我国实际污染情况及行业生产经营状况，兼顾行业发展和监管需要，将源头污染控制和生产过程控制相结合，重点对食品原料中污染物进行控制，确保标准的科学性和可行性。

二、国内外标准概况

食品中污染物是食品在生产（包括农作物种植、动物饲养）、加工、包装、贮存、运输、销售等过程中产生的或由环境污染带入的、非有意加入的化学性有害物质。例如，有害元素（如铅、镉、汞、砷）和工业化学品污染（如多氯联苯），食品生产、加工和烹调过程中形成的有机污染物（如苯并[a]芘、N-二甲基亚硝胺和3-氯-1,2-丙二醇），食品包装材料带来的污染（如锡），自然界的真菌在生长繁殖过程中产生有毒的代谢产物（如黄曲霉毒素、脱氧雪腐镰刀菌烯醇）等。

食品中污染物是影响食品安全的重要因素之一，是食品安全管理的重点内容。国际上通常将常见的食品污染物在各种食品中的限量要求，统一制定公布为食品污染物限量标准。如CAC制定的《食品和饲料中污染物和毒素通用标准》，涉及食品污染物、毒素和放射性核素限量规定；欧盟委员会、澳新食品标准局等都专门制定了食品中特定金属和非金属污染物、天然毒素限量。我国《食品安全国家标准食品中真菌毒素限量》（GB 2761）规定了食品中真菌毒素的限量要求，《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762）规定了除生物毒素和放射性物质以外的化学污染物限量要求。我国对食品中放射性物质限量另行制定相关要求。

三、主要修订内容

本次标准修订在《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762-2017）及第1号修改单的基础上，对应用原则、可食用部分术语定义、部分食品中铅、镉、砷、汞等指标都做了进一步完善，还修改了食品中锡限量指标的注释用词及标注位置、包装饮用水中污染物限量引用的检验方法、附录A食品类别（名称）说明中的部分分类，增加了液态婴幼儿配方食品的折算比例。

（一）食品中铅限量的修订。

联合国粮农组织、世界卫生组织联合食品添加剂专家委员会（JECFA）2010年取消了铅的暂定每周耐受摄入量（PTWI），建议成员国努力降低食物中铅的含量，保障本国居民健康。CAC已全面下调铅限量标准，近年来各国均开始采取控制措施减少食品中铅污染，以降低其对人体的健康风险。我国于2010年启动了第一轮食品中铅限量修订，发布实施了《食品安全国家标准 食品中污染物限量》（GB 2762-2012）。随着我国食品中铅污染数据的积累，此次我国食品中铅限量参照CAC“可合理达到的最低原则”（ALARA原则）开展新一轮修订，重点对婴幼儿食品、儿童经常食用的食品（如液态乳、果汁、蜂蜜等）以及部分食品制品（如蔬菜制品、水果制品等）中的铅限量进行了调整。

更多内容详见：《食品安全国家标准 食品中污染物限量》解读材料

文章来源：国家食品安全风险评估中心

今年以来，各地市场监管部门聚焦民生领域群众反映强烈、社会舆论关注度高的突出问题，综合运用《食品安全法》《广告法》《反不正当竞争法》《特种设备法》《计量法》《商标法》等法律法规，严厉打击各类侵害消费者合法权益违法行为，查办了一批严重危害消费者人身财产安全、违法性质恶劣的案件，有力维护了广大消费者的合法权益。现将部分典型案例公布如下，涉及食品的案例有：

一、上海市闵行区市场监管局查处上海瓯浙餐饮管理有限公司非法销售血蛤案

2022年1月12日，上海市闵行区市场监管局依法对上海瓯浙餐饮管理有限公司生产经营禁止生产经营食品的违法行为，作出没收血蛤9.52千克、罚没10.48万元的行政处罚。

2021年6月4日，闵行区市场监管局收到区人民检察院检察建议书，对上海瓯浙餐饮管理有限公司涉嫌违法生产经营蚶类食品进行监督检查。经查，当事人自2021年1月1日至2021年5月28日从温州市鹿城区某水产店进货54千克血蛤用于制售菜品“美极血蛤”，所用原材料血蛤为《上海市人民政府关于本市禁止生产经营食品品种的通告》中禁止经营食品品种。2021年1月2日至2021年6月3日期间，当事人制售“美极血蛤”101份，每份价格为48元，违法所得共计4848元。同时，执法人员在现场发现待制售的血蛤9.52千克。当事人的行为违反了《上海市食品安全条例》第二十四条第一款第（四）项和《上海市人民政府关于本市禁止生产经营食品品种的通告》第二条的规定，闵行区市场监管局依法对当事人作出行政处罚。

蚶类鲜嫩多汁、肉质饱满，一口下去还有“爆浆感”，是一些海派饕客的“心头好”。蚶类对甲肝病毒具有富集作用，且甲肝病毒可以长期在蚶类体内存活。食用蚶类制作的菜品会给人体造成健康隐患甚至造成传染性疾病，被列为禁止生产经营的食品。市场监管部门将继续依法惩处侵害消费者身体健康的食品安全违法行为。

四、安徽省六安市叶集区市场监管局查处六安市叶集区叶兴冷库销售未经检验检疫冷冻肉制品案

2022年3月23日，安徽省六安市叶集区市场监管局依法对六安市叶集区叶兴冷库销售未经检验的肉制品的违法行为作出没收违法所得、罚款245.02万元的行政处罚，并列入严重违法失信名单。

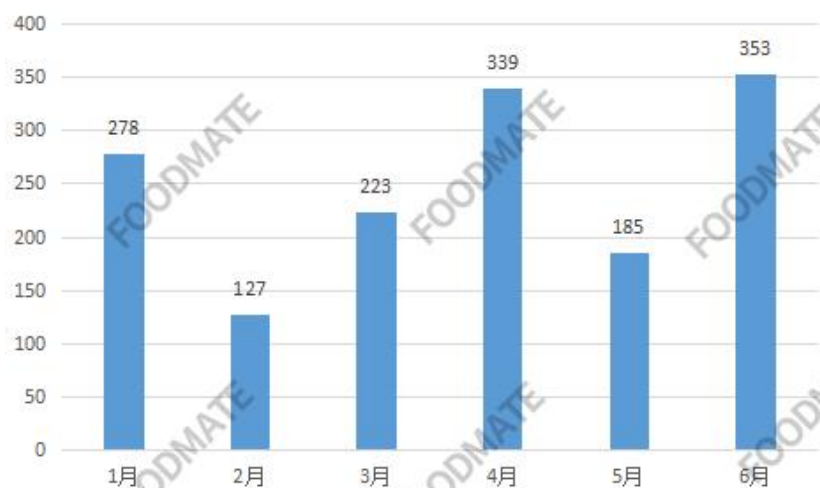
2021年11月24日，叶集区市场监管局根据公安部门提供的线索，依法对六安市叶集区叶兴冷库进行检查。经查，当事人于2019年8月至2020年9月，销售国家明令禁止进口的4407型号牛副冷冻肉制品，累计货值金额10.2万元。当事人的行为违反《中华人民共和国食品安全法》第三十四条第八项、第十二项的规定。调查过程中，叶兴冷库的经营者叶某某拒不配合办案人员调查取证，本案查处前当事人已经因销售未经检验检疫冷冻肉制品被市场监管部门处罚，此次违法行为属于累犯。当事人的行为违反了《中华人民共和国食品安全法》第一百二十三条第四项、第五项规定，叶集区市场监管局依法对当事人从重处罚。

销售从动物疫病流行国家或地区进口的未经检验检疫的动物及产品，危及人民群众的身体健康，损害消费者的合法权益。查办此类案件，引导食品经营者认识到销售未经检验检疫冷冻肉制品的严重违法后果，全面加强行业自律、规范经营，切实保障广大人民群众“舌尖上的安全”。

更多内容详见：[2022 民生领域案件查办“铁拳”行动典型案例（第四批）](#)

食品伙伴网讯 根据海关总署发布的 1 月-6 月未准入境食品化妆品信息，食品伙伴网统计了 2022 年上半年（1 月-6 月）未准入境食品情况。2022 年上半年全国海关在口岸监管环节检出安全卫生项目不合格并未准入境食品 1505 批次，较 2021 年上半年的 1070 批次增长了 41%。

从月份来看，6 月检出未准入境食品最多，有 353 批次，2 月检出未准入境食品最少，有 127 批次。具体未准入境食品批次数量如下图：



上半年未准入境食品批次数量

统计显示，未准入境食品产地涉及阿富汗、阿根廷、埃及、爱尔兰、奥地利、澳大利亚、巴基斯坦、巴西、白俄罗斯、比利时、冰岛、波兰、丹麦、德国、俄罗斯、厄瓜多尔、法国、菲律宾、哈萨克斯坦、韩国、荷兰、加拿大等。

更多内容详见：[【汇总】2022 年上半年 1505 批次食品未准入境 同比增长 41%](#)

网传榨菜里吃出脚指甲 涪陵榨菜回应： 经研判为青菜头的根茎

食品伙伴网讯 近日，有消费者称，其在便利店购买的一包乌江榨菜吃出异物，怀疑是一截脚指甲。7月31日下午，重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司（简称“涪陵榨菜”）通过“乌江榨菜”官方微博发布声明回应称，结合视频资料和对该事件的进一步调查，公司生产技术人员研判其为榨菜原料青菜头的根茎。

根据声明中显示，在获得相关情况反馈后，涪陵榨菜高度重视，已于第一时间对消费者反馈的情况进行了核实。由于该消费者反馈异物已被丢弃，所以无法检测和查证。经过对公司所有生产线的排查和生产环境的审查，可以确定乌江产品生产过程中不会混入网传的异物。结合视频资料和对该事件的进一步调查，公司生产技术人员研判其为榨菜原料青菜头的根茎。涪陵榨菜已和消费者进行了充分沟通，并消除了误解。关于该事件给消费者带来的不良体验和困扰，涪陵榨菜深表歉意。

具体声明如下：

声明

近日，网传上海消费者购买我司产品称发现异物，在获得相关情况反馈后，我司高度重视，已于第一时间对消费者反馈的情况进行了核实。

目前，该消费者反馈异物已被丢弃，已无法检测和查证。经过对公司所有生产线的排查和生产环境的审查，可以确定乌江产品生产过程中不会混入网传的异物。结合视频资料和对该事件的进一步调查，公司生产技术人员研判其为榨菜原料青菜头的根茎。我们已和消费者进行了充分沟通，并消除了误解。

关于该事件给消费者带来的不良体验和困扰，我们深表歉意。在日常加工中，乌江榨菜的青菜头会经历13道工序、28道工序，采用三清三洗技术，并运用机器切割筛分，不断减少青菜头的根茎残余。同时乌江榨菜已建成行业首条智能化生产线，采用全自动化生产，加工过程已最大程度减少人工干预，基本杜绝了各种异物的掺入。

感谢广大媒体和消费者对乌江榨菜的监督和关注，乌江也会持续做好自检、自查和售后，并将继续致力于为消费者提供健康、安全、美味的佐餐开味菜。

重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司

2022年7月31日

更多内容详见：[网传榨菜里吃出脚指甲 涪陵榨菜回应：经研判为青菜头的根茎](#)

国内预警

市场监管总局关于 10 批次食品抽检不合格情况的通告〔2022 年 第 19 号〕

近期，市场监管总局组织食品安全监督抽检，抽取粮食加工品、食用农产品、食糖、乳制品、酒类、糕点、炒货食品及坚果制品、饼干、薯类和膨化食品、蛋制品、豆制品、蜂产品、罐头、蔬菜制品、水果制品、水产制品、冷冻饮品、糖果制品、婴幼儿配方食品、保健食品、特殊膳食食品和食用油、油脂及其制品等 22 大类食品 607 批次样品，检出其中食糖、乳制品、糕点、炒货食品及坚果制品、蜂产品、罐头和水果制品等 7 大类食品 10 批次样品不合格。发现的主要问题是，微生物污染、食品添加剂超范围超限量使用、质量指标不达标等。产品抽检结果可查询 <https://spcjsac.gsxt.gov.cn/>。

对监督抽检发现的不合格食品，市场监管总局已责成河北、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、广东、海南、重庆、四川、贵州等省级市场监管部门立即组织开展核查处置，查清产品流向，督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制风险；对违法违规行为，依法从严处理；及时将企业采取的风险防控措施和核查处置情况向社会公开，并向总局报告。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下：

一、微生物污染问题

天猫西溪糕团旗舰店（经营者为浙江省杭州智友食品科技有限公司）在天猫商城（网店）销售的、标称浙江省杭州市西湖风景名胜區河渚街食品店经销的、浙江省杭州杭酥糕坊食品有限公司生产的桔红糕-原味，其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定。

二、食品添加剂超范围超限量使用问题

（一）拼多多福东海官方旗舰店（经营者为广东省湛江愿你美食品有限公司）在拼多多（手机 APP）销售的、标称广东福东海药业有限公司出品的、广东省潮州市老佰头食品有限公司生产的八仙果，其中亮蓝、胭脂红、日落黄检测值不符合食品安全国家标准规定。

（二）天猫桃食慧旗舰店（经营者为安徽省宿州市砀山县淘冠商贸有限公司）在天猫商城（网店）销售的、标称安徽省宿州市砀山县淘冠商贸有限公司委托安徽省宿州市砀山县海利罐头食品有限公司生产的糖水染色草莓罐头，其中苋菜红、胭脂红检测值不符合食品安全国家标准规定。

（三）拼多多林森的店（经营者为四川省成都市金牛区罗杰罗伊食品经营部）在拼多多（手机 APP）销售的、标称广东省汕头市澄海区奕苑食品厂生产的橘红八仙果（话化类蜜饯），其中山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）检测值不符合食品安全国家标准规定。

三、质量指标不达标等问题

（一）重庆市江津区柯勤食品经营部销售的、标称重庆瑞龙食品有限公司生产的瑞龙牌重庆怪味胡豆，其中酸价（以脂肪计）检测值不符合产品执行标准要求。

更多内容详见：[市场监管总局关于 10 批次食品抽检不合格情况的通告〔2022 年 第 19 号〕](#)

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

海关总署公告 2022 年第 66 号（关于进口越南鲜食榴莲植物检疫要求的公告）

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署与越南社会主义共和国农业与农村发展部关于越南鲜食榴莲输华植物检疫要求的议定书》规定，即日起，允许符合以下相关要求的越南鲜食榴莲进口：

一、检验检疫依据

（一）《中华人民共和国生物安全法》；

（二）《中华人民共和国进出境动植物检疫法》《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》；

（三）《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国食品安全法实施条例》；

（四）《进境水果检验检疫监督管理办法》；

（五）《中华人民共和国海关总署与越南社会主义共和国农业与农村发展部关于越南鲜食榴莲输华植物检疫要求的议定书》。

二、允许进境商品名称

鲜食榴莲（以下简称“榴莲”），学名 *Durio zibethinus* Murr.，英文名 Durian。

三、允许的产地

越南榴莲产区。

四、批准的果园和包装厂

输华果园、包装厂须经越南农业与农村发展部（以下简称“MARD”）备案，并由中华人民共和国海关总署（以下简称“GACC”）和 MARD 共同批准注册。注册信息包括名称、地址及注册号，以便在出口货物不符合本议定书相关规定时准确溯源。在贸易开始前，MARD 应向 GACC 提供注册名单，经 GACC 审核批准后在官方网站公布并定期更新。

五、关注的检疫性有害生物名单

1. 番石榴果实蝇 *Bactrocera correcta*

2. 新菠萝灰粉蚧 *Dysmicoccus neobrevipes*

3. 大洋臀纹粉蚧 *Planococcus minor*

4. 南洋臀纹粉蚧 *Planococcus lilacinus*

更多内容详见：[海关总署公告 2022 年第 66 号（关于进口越南鲜食榴莲植物检疫要求的公告）](#)

文章来源：[海关总署](#)

国内预警

市场监管总局关于公开征集 2023 年市场监管部门食品安全抽检计划建议的公告

为坚持问题导向和“开门办抽检”，现就制定 2023 年市场监管部门食品安全抽检计划公开征集意见建议。请填写《2023 年市场监管部门食品安全抽检计划品种、项目建议表》（见附件），并于 2022 年 8 月 31 日 17:00 前通过电子邮件反馈市场监管总局食品抽检司，请注明电子邮件主题为“2023 年市场监管部门食品安全抽检计划建议（单位名称/个人）”。

联系人：胡雪艳、陈超

电 话：010-53897415、88330438

邮 箱：spcjmsc@caiq.org.cn

附件： 2023 年市场监管部门食品安全抽检计划品种、项目建议表.docx

市场监管总局

2022 年 7 月 27 日

2023 年市场监管部门食品安全抽检计划品种、项目建议表

单位名称：_____ 联系人：_____ 联系电话：_____ 填报时间：_____

序号	食品大类	食品细类	抽样环节	项目名称	检验方法	判定依据	检验方式 (监督抽检或 风险监测)	主要理由

填表说明：

- “抽样环节”包括生产环节、流通环节、餐饮环节和网络销售环节等，必要时明确至具体抽样场所。
- “检验方式”为监督抽检时，品种、项目应具有食品安全标准规定的检验方法和判定依据。
- 如有其他建议，可另行附页说明。建议截止日期：2022 年 8 月 31 日。

文章来源：国家市场监督管理总局

国内预警

国家卫生健康委 市场监管总局关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚》（GB 1886.129-2022）等 36 项食品安全国家标准和 3 项修改单的公告（2022 年 第 3 号）

根据《中华人民共和国食品安全法》规定，经食品安全国家标准审评委员会审查通过，现发布《食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚》（GB1886.129-2022）等 36 项食品安全国家标准和 3 项修改单。其编号和名称如下：

-  [GB 1886.129-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚.pdf](#)
-  [GB 1886.355-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 甜菊糖苷.pdf](#)
-  [GB 1886.356-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 丙酸钙.pdf](#)
-  [GB 1886.357-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 靛蓝铝色淀.pdf](#)
-  [GB 1886.358-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 磷脂.pdf](#)
-  [GB 1886.359-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 胶基及其配料.pdf](#)
-  [GB 1886.360-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 茶多酚棕榈酸酯.pdf](#)
-  [GB 1886.361-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 叶绿素铜.pdf](#)
-  [GB 1886.362-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 \$\epsilon\$ -聚赖氨酸.pdf](#)
-  [GB 1886.363-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 植物活性炭（稻壳活性炭）.pdf](#)
-  [GB 1886.364-2022 食品安全国家标准 食品添加剂 越橘红.pdf](#)
-  [GB 1903.26-2022 食品安全国家标准 食品营养强化剂 二十二碳六烯酸油脂（金枪鱼油）.pdf](#)
-  [GB 1903.27-2022 食品安全国家标准 食品营养强化剂 低聚半乳糖.pdf](#)
-  [GB 1903.30-2022 食品安全国家标准 食品营养强化剂 多聚果糖.pdf](#)
-  [GB 1903.33-2022 食品安全国家标准 食品营养强化剂 5'-单磷酸胞苷（5'-CMP）.pdf](#)
-  [GB 1903.40-2022 食品安全国家标准 食品营养强化剂 低聚果糖.pdf](#)

更多内容详见：[国家卫生健康委 市场监管总局关于发布《食品安全国家标准 食品添加剂 丁香酚》（GB 1886.129-2022）等 36 项食品安全国家标准和 3 项修改单的公告（2022 年 第 3 号）](#)

文章来源：[国家卫生健康委员会](#)

俄罗斯卫星通讯社莫斯科 7 月 22 日电 据《印度时报》报道，印度西南部喀拉拉邦爆发了非洲猪瘟疫情。

报道说，喀拉拉邦两座农场发现非洲猪瘟疫情。其中一个农场中，大量猪在短时间内死亡，在这之后，生物材料样本被送到博帕尔国家高安全动物疾病研究所检测。

该报写道，检测证实有疫情后，当地政府随即下令扑杀 300 头猪。

非洲猪瘟是家猪和野猪之间流行的传染病，致死率接近 100%。这种病毒对人类和其他动物的健康没有威胁，但会对猪养殖产业造成无法挽回的损失。目前非洲猪瘟还无法治愈，也没有疫苗可以预防，只能施行严格的检疫措施来切断传播途径。

食品伙伴网讯 工业和贸易部报道：根据越南海关总署的统计，预计2022年5月，越南腰果出口量达到5.5万吨，货值3.3亿美元，与2022年4月相比，出口量增长13%，货值增加了13.7%，与2021年5月相比，出口量和货值增加了分别为3.2%和0.8%。但是，2022年前5个月，越南腰果出口量比2021年同期下降了3.2%，货值下降2.9%，估计为20.8万吨，货值12.4亿美元。

当今腰果产业最大的困难之一是受到竞争对手的激烈竞争。越南是我国腰果市场出口国。总体来看，2022年前4个月，中国从越南进口额达4557万美元，比2021年同期增长21.3%。越南腰果在中国进口总额中的市场份额从96.52%下降至82.16%。值得注意的是，中国大幅增加了从缅甸进口的腰果。

食品伙伴网讯 越南某媒体报道：经检查，检察人员发现有 50 个纸箱（每箱 10 千克一共有 500 千克），箱子里面装着中国制造的素食产品，具体是素食小排骨，货值近 3400 万越南盾（约合人民币 1 万元）。按照越南的规定在货物上应加贴越南语标签，但上述产品上只有中文标签。

目前所有货物已被执法人员扣，同时执法机构以决定对货主的违法行为处以 1250 万越南盾（约合人民币 4 千元）。

据巴西农业部贸易和国际关系局长让·马塞尔·费尔南德斯（Jean Marcel Fernandes）透露，中国或将从巴西进口豆粕，巴中双方已于本月达成这一共识，拟定了谅解备忘录。

巴西《圣保罗州报》7月27日报道，近年来，中国一直是巴西大豆的第一大出口目的地，但此前，巴西对华出口的豆类产品以大豆粒为主，并不包括豆粕。

据费尔南德斯介绍，这项决议是在巴西高层协调与合作委员会（COSBAN）的双边小组委员会会议上做出的，该委员会是巴中之间的主要双边合作机制。“本月的小组委员会会议上拟定了谅解备忘录。在分析了此类产品的潜在风险后，中方得出结论，认为巴西豆粕有对华出口的可能”，费尔南德斯说道。

除豆粕外，中国还授权从巴西进口去壳花生、柑橘渣、浓缩大豆蛋白和胎牛血清。在费尔南德斯看来，这是过去十年里，巴西对华市场开放进程中的重大举措。

目前，巴西玉米对华出口还尚未落实。根据费尔南德斯的说法，巴中双方已经签署了《巴西玉米输华植物检疫要求议定书》，但在协议执行前还需要做一些调整，双方正在协商中。

目前，环保安全的问题已成为世界各国关注的重点，人类的可持续发展处处体现在食品接触材料上。那么回收料是否允许用于食品接触材料？其他国家或地区对于回收料又是如何监管的呢？

食品伙伴网带大家了解下目前韩国、欧盟、美国的监管趋势。

1. 韩国

2022年6月10日，韩国修改《食品卫生法》，规定物理回收原料可用于食品用接触材料，制定了物理回收原料用于器具、容器、包装的认证程序的法律依据，回收料如果符合相关安全使用标准并获得MFDS认证，可用于食品用容器包装。7月25日，韩国发布了《食品卫生法实施规则》部分修改征求意见稿，此次修订将进一步明确认证的程序。认证时申请者需要提交使用物理回收原料相关资料、回收方法、回收工艺等相关文件。

*物理回收原料是指将废旧合成树脂产品回收、筛选后粉碎、洗涤后去除杂质，在无化学变化的情况下回收的原料。

2022年2月韩国已制定了《食品容器中使用的回收原料标准》，该标准规定了以往食品用的PET材质的瓶状合成树脂包装材料，可通过物理回收方式将其用作食品包装材料。

2. 欧盟

欧盟再生塑料法规(EC) No 282/2008 规定了再生塑料的范畴、再生工艺的许可条件、监督检查的要求和符合性声明的要求。2021年12月6日，欧盟发布《欧盟关于食品接触再生塑料材料和制品》草案，将要废除法规(EC) No 282/2008，草案详细规定了食品接触再生塑料材料和制品的产品范围、评估要求、申报及审批流程等内容。

3. 美国

依据美国《联邦食品、药品和化妆品法》、《合规政策指南》、《美国联邦法规汇编》(CFR)，原则上美国是允许再生塑料用于食品包装的。2021年美国FDA修订《再生塑料用于食品包装的注意事项：化学关注》行业指南，通过该指南详细规定了再生过程、污染物的暴露、污染物的分析等相关内容。

小结

因此，目前在韩国、欧盟、美国均有回收料用于食品用接触材料的法规依据，如果企业想生产、使用再生塑料，都要按照法规的要求获得批准。也就是说在美国、欧盟、韩国是有再生塑料的合法的生存空间，而我国尚未建立回收材料重新用于食品接触用途的法规和食品安全标准，依照《关于再生瓶级聚酯切片用于生产食品包装有关问题的通知》(质检办食监函[2010]695号)，目前仅经原卫生部评估的北京盈创再生资源有限公司生产的再生瓶级聚酯切片产品可用于食品包装材料的生产。

韩国通报 2 件越南产用于制作寿司的冷冻 虾肉产品菌落总数不合格

食品伙伴网讯 7月29日，韩国食品药品安全部（MFDS）发表消息称：为了确保日料店、寿司自助餐等使用的用于制作寿司的进口水产加工品的微生物安全，韩国食药部于5月23日~7月22日对进口通关阶段产品的检查结果显示有2件越南产冷冻虾肉产品菌落总数超标。

具体不合格情况如下：

编号	境外生产企业名称(生产国)	食品类型	不合格项目	结果	标准
1	QUOC VIET SEAPRODUCTS PROCESSING TRADING AND import EXPORT CORPORATION-FACTORY II (QUOC VIET CORPORATION - FACTORY II)	其他水产加工品	菌落总数超标	①230,000, ②320,000, ③400,000, ④550,000, ⑤380,000	n=5, c=2, m=100,000, M=500,000
2				①2,300,000, ②1,300,000, ③5,800,000, ④2,300,000, ⑤910,000	

国际预警

我国出口饼干在美国遭扣留

说明：本资料来自美国 FDA 官方网站，由食品伙伴网翻译整理。有疑问请联系 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[美国对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 近日，美国 FDA 网站更新了进口预警措施（import alert），其中，对我国一家企业的相关产品实施了自动扣留，详情如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
45-07	2022-7-28	广东江 门	Kaiping Qinghui Food Co., Lt d.	饼干（Binj i Ox Ear B iscuits）	甜蜜素

食品伙伴网提醒出口企业，严格按照要求进行食品生产加工，保证食品的合规性和安全性，规避出口产品被扣留的风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

欧盟通报我国出口腌芥菜不合格

说明：本资料来自欧盟官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022年7月26日，欧盟通报我国出口腌芥菜不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2022-7-26	德国	腌芥菜	2022.4356	存在异物	分销至其他成员国/从消费者处召回	警告通报

据通报，不合格产品销至了丹麦、法国、德国和瑞典。食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

立陶宛通报我国出口竹杯不合格

说明：本资料来自欧盟官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟食品饲料类快速预警系统（RASFF）消息，2022年7月27日，欧盟通报我国出口竹杯不合格。具体通报内容如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2022-7-27	立陶宛	竹杯	2022.4364	未经授权使用竹子	通知国未分销/ 禁止贸易-销售 禁令	后续信息 通报

食品伙伴网提醒各出口企业，要严格按照进口国要求进行产品出口，不使用欧盟未授权物质，保证食品及相关产品的安全性，规避出口风险。

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2022年7月中国出口韩国食品违反情况 (更新至7月24日)

食品伙伴网讯 说明：本资料来自韩国食药监局官方网站，由食品伙伴网翻译整理。本页提供的出口阶段违反食品及食品相关产品均作返回出口国或废弃处理。

更多信息查询请见：[输韩食品违反情况查询](#)

发布日期	处理机构	产品类别	产品名称	韩语产品名称(英语产品名称)	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果	保质期
2022.07.01	釜山厅	农林产品	干桑叶	건병잎	DALIAN X IQIAQIA TRADE CO., LTD	农药残留(灭幼脉)超标	0.01mg/kg 以下	0.17mg/kg	22/04/01 ~
2022.07.01	京仁厅	器具及容器包装	乐天七星汽水铝杯	롯데칠성사이다 알루미늄컵	DonGGUAN BAIDE CRAFTWORK PRESENT CO., LTD	镍超标	0.1mg/L 以下	0.7mg/L (0.5%柠檬酸)	~
2022.07.04	京仁厅	器具及容器包装	野营用夹子	캠핑용그리퍼	NANPI COMPANY BOJIA HARDWARE FACTORY	镍超标	0.1mg/L 以下	1.7mg/L (0.5%柠檬酸溶液)	~
2022.07.04	釜山厅(新港)	器具及容器包装	气泡水机	탄산수제조기(스틸)	ZHEJIANG HonGFENG PRECISION CO., LTD	1,3-丁二烯超标	1mg/kg 以下	3mg/kg	~
2022.07.04	京仁厅	器具及容器包装	搪瓷杯(IVORY)	세프토프법랑컵(IVORY)	XIANGTAN DANA TECHNOLOGY CO., LTD	锑超标	0.1mg/L 以下	0.2 mg/L	~
2022.07.04	釜山厅(新港)	器具及容器包装	厨房用品(852042)	주방용품(852042)	BOSKA HOLLAND	总溶出量超标, 天然芳香胺超标	总溶出量: 30 mg/L 以下, 天然芳香胺: 0.01 mg/L 以下	总溶出量: 水: 5 / 4%醋酸: 103 / 正庚烷: 7 mg/L, 天然芳香胺: 0.22 mg/L	~

更多内容详见：[2022年7月中国出口韩国食品违反情况\(更新至7月24日\)](#)

文章来源：食品伙伴网

国际预警

2022年7月输日食品违反日本食品卫生法情况（7月25日更新）

说明：本资料来自日本厚生劳动省官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[输日食品违反情况查询](#)

食品伙伴网讯 近日，日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况，通报多批次食品及相关产品不合格。

序号	发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	担当检疫所	输入者	备考
1	7月4日	无加热摄食 冷冻食品：藻类 类调味品（LIGHT BLUE ULTRASPIRULINA）	VAXA TECHNOLOGIES ICELAND EHF		冰岛	大肠菌群阳性	成田空港	DIC株式会社	自主检查
2	7月4日	无加热摄食 冷冻食品：藻类 类调味品（BLUE ULTRASPIRULINA）	VAXA TECHNOLOGIES ICELAND EHF		冰岛	大肠菌群阳性	成田空港	DIC株式会社	自主检查
3	7月4日	冷冻养殖虾（FROZEN PDUCTION（尾付き）VANNAMEI SHRIMPS NOBASHI）	V. V. MARINE PRODUCTS		印度	检出呋喃唑酮 0.003 ppm	大阪	インド水産株式会社	命令检查
4	7月4日	生鲜可可豆		ECO-KAKAO S. A.	厄瓜多尔	检出马拉硫磷 0.06 ppm	神戸	伊藤忠食糧株式会社	监控检查
5	7月4日	加热后摄食 冷冻食品（冻结前未加热）： 冷冻虾调理制品	P. T. SEKAR KATOKICHI		印度尼西亚	大肠杆菌阳性	神戸	テーブルマーク株式会社	自主检查

更多内容详见：[2022年7月输日食品违反日本食品卫生法情况（7月25日更新）](#)

文章来源：食品伙伴网

说明：本资料来自欧盟官方网站，有任何疑问，请联系邮箱 news@foodmate.net。

更多信息查询请见：[欧盟对华预警情况查询](#)

食品伙伴网讯 据欧盟官方网站消息，在 2022 年第 29 周通报中，欧盟食品和饲料类快速预警系统 (RASFF) 通报中国食品及相关产品有 10 例。具体通报信息如下：

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2022-7-18	荷兰	食品补充剂	2022. 4178	镉超标 (2.3 mg/kg)、最大限量为 1 mg/kg	仅限通知国分销/通知当局	注意信息通报
2022-7-18	荷兰	有机豌豆蛋白	2022. 4189	镉超标 (0.114 mg/kg)、最大限量为 0.1 mg/kg	未向其他成员国分销/通知发货人	注意信息通报
2022-7-19	德国	有机压榨大豆饼	2022. 4233	山夫顿堡沙门氏菌；姆班达卡沙门氏菌	产品尚未投放市场/通知当局；物理处理-酸处理	后续信息通报
2022-7-20	荷兰	密胺制品	2022. 4245	甲醛迁移 (22.7 mg/kg)	产品尚未投放市场/官方扣留	拒绝入境通报
2022-7-20	德国	可重复使用的冰块	2022. 4256	存在窒息危险	分销信息尚不可用/从消费者处召回；公共警告-新闻稿；召回/撤回的监控	注意信息通报
2022-7-20	比利时	密胺塑料板	2022. 4263	三聚氰胺迁移 (6.56 mg/kg; 6.55 mg/kg; 6.45 mg/kg)	通知国未分销/从消费者处召回；公共警告-新闻稿	警告通报

更多内容详见：[欧盟食品和饲料类快速预警系统 \(RASFF\) 通报 \(2022 年第 29 周\)](#)

第二十三届中国专利奖授奖决定出炉，食品及相关领域有 24 项获奖

食品伙伴网讯 7月26日，国家知识产权局发布关于第二十三届中国专利奖授奖的决定，国家知识产权局和世界知识产权组织决定授予“丁苯酞环糊精或环糊精衍生物包合物及其制备方法和用途”等30项发明、实用新型专利中国专利金奖，“伽马刀”等10项外观设计专利中国外观设计金奖；国家知识产权局决定授予“一种治疗小儿食积咳嗽的中药组合物及其制备方法”等60项发明、实用新型专利中国专利银奖，“中子活化多元素分析仪”等15项外观设计专利中国外观设计银奖；国家知识产权局决定授予“有效部位药物沉积得到改善的干粉组合物”等79项发明、实用新型专利中国专利优秀奖，“LED庭院灯（中式）”等52项外观设计专利中国外观设计优秀奖；国家知识产权局决定授予江苏省知识产权局等8家单位中国专利奖最佳组织奖，中国科学院科技促进发展局等20家单位中国专利奖优秀组织奖，舒兴田等18位院士中国专利奖最佳推荐奖。

其中，食品及相关领域有24项专利获奖，包括中国专利银奖项目1项，中国专利优秀奖项目18项，中国外观设计优秀奖项目5项。

国家知识产权局表示，对荣获中国专利奖的发明人（设计人），所在单位应将其获奖情况记入本人档案，作为考核、晋升、聘任职务的重要依据，所在单位或上级主管部门应给予相应奖励。

第二十三届中国专利银奖项目名单
(1 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
40	ZL20171032311 5.8	肉类过冷保鲜控制方法、控制器及冰箱	合肥华凌股份有限公司、合肥美的电冰箱有限公司、美的集团股份有限公司	龚勤勤、史慧新、伍志刚、宁志芳

第二十三届中国专利优秀奖项目名单
(18 项)

序号	专利号	专利名称	专利权人	发明人
57	ZL20101058761 5.0	一种南极磷虾油的制备方法	大连工业大学	朱蓓薇、周大勇、秦磊、董秀萍、迟雅丽
65	ZL20111009487 5.9	一种高产酯酿酒酵母基因工程菌及其构建方法	天津科技大学	肖冬光、张翠英、郭学武、张建炜、孙溪、王文阳、葛泉雄
79	ZL20111037075 9.5	抑制番茄青枯病的组合物及其应用	中国科学院南京土壤研究所	李建刚、董元华
127	ZL20131009824 8.1	一种刀鱼亲鱼的生态工厂化繁育方法	江苏中洋集团股份有限公司	郭正龙、刘慧、刘大勇、张巧云
128	ZL20131012216 4.7	一株柠檬酸高产菌株及其筛选方法	日照金禾博源生化有限公司、天津科技大学	王德培、寇光智、李昌涛、周一江、刘剑雄、高晓彤
133	ZL20131018770 1.6	水果外观缺陷实时在线检测系统及检测方法	中国农业大学	彭彦昆、赵娟、赵松玮

更多内容详见：[第二十三届中国专利奖授奖决定出炉，食品及相关领域有 24 项获奖](#)

文章来源：食品伙伴网

食品领域 2021 年度湖南省科学技术奖 拟授奖通用项目（团队、人选）公示

食品伙伴网讯 7月24日，湖南省科学技术厅公示了2021年度湖南省科学技术奖拟授奖通用项目（团队、人选），包括1项省科学技术杰出贡献奖、95项省自然科学奖、22项省技术发明奖（通用项目）、159项省科学技术进步奖（通用项目）、5项省科学技术创新团队奖和1项省国际科学技术合作奖。

其中，食品领域有27项，包括5项省自然科学奖、1项省技术发明奖（通用项目）、19项省科学技术进步奖（通用项目）、2项省科学技术创新团队奖。

食品领域 2021 年度湖南省科学技术奖拟授奖通用项目（团队、人选）

2021 年度湖南省自然科学奖拟授奖项目

二等奖

36、	20212208	水稻重要功能基因 OsGRF4 的发掘及其分子机理
	完成单位:	湖南杂交水稻研究中心
	完成人员:	张武汉, 孙平勇, 何强, 舒服, 邓华凤, 王杰

三等奖

9、	20212017	WRKY 转录因子在水稻抗真菌病害中的调节功能与机理
	完成单位:	湖南科技大学, 中国农业大学, 浙江大学
	完成人员:	王海华, 彭喜旭, 郭泽建, 吴坤陆, 孟姣, 唐新科
36、	20212184	水稻耐逆基因鉴定与调控机制研究
	完成单位:	湖南农业大学, 湖南科技大学
	完成人员:	陈信波, 张先文, 刘爱玲, 向建华, 邹杰
37、	20212186	水稻纹枯病微生物源杀菌剂先导化合物的挖掘及作用机理
	完成单位:	湖南农业大学
	完成人员:	张亚, 廖晓兰, 刘双清, 苏品, 王翀, 张余杰
38、	20212187	草鱼、赤眼鳟及其远缘杂交 F1 遗传特性分析
	完成单位:	湖南农业大学, 湖南文理学院
	完成人员:	刘巧林, 许宝红, 王荣华, 苏建明, 李伟

2021 年度湖南省技术发明奖拟授奖项目（通用项目）

二等奖

2、	20213008	湘味酸浆休闲豆制品加工关键技术与先进装备及应用
	完成单位:	邵阳学院, 劲仔食品集团股份有限公司, 北京康得利智能科技有限公司
	完成人员:	赵良忠, 尹乐斌, 周小虎, 李明, 周晓洁, 王秋普

2021 年度湖南省科学技术进步奖拟授奖项目（通用项目）

一等奖

7、	20214207	辣椒育种技术创新与优质多抗加工新品种选育
	完成单位:	湖南农业大学, 湖南省蔬菜研究所(辣椒新品种技术研究推广中心), 湖南湘研种业有限公司, 湖南兴蔬种业公司
	完成人员:	马艳青, 刘峰, 欧立军, 缪武, 郑井元, 杨博智, 陈文超, 张竹青, 周书栋, 戴雄泽, 杨莎, 李雪峰

更多内容详见：[食品领域 2021 年度湖南省科学技术奖拟授奖通用项目（团队、人选）公示](#)

文章来源：食品伙伴网

食品科技

2022年天津市优秀科技特派员项目及东西部协作科技援助项目拟立项公示 食品领域共有67项

食品伙伴网讯 7月25日,天津市科技局公示了2022年天津市优秀科技特派员项目及东西部协作科技援助项目拟立项项目,其中,食品领域共有67项,包括2022年优秀科技特派员项目拟立项项目56项,2022年东西部协作科技援助项目拟立项项目11项。

食品领域2022年优秀科技特派员项目拟立项清单

序号	项目名称	承担单位	负责人
1	草莓节水施肥高效种植技术的研究应用	天津市农业科学院	王艳
4	东西部协作地区大口黑鲈接力养殖模式技术的研究与应用	天津市水产研究所 景泰晋成农业科技发展有限公司 甘肃省景泰县渔业技术推广中心 天津市农业发展服务中心	董玉波
6	甜樱桃高标准建园技术研究应用	天津市农业科学院	兰璞
7	优质多抗番茄新品种及配套栽培技术的研究应用	天津市农业科学院	吉立柱
8	辣椒采后干制工艺设备研究与应用	天津商业大学生物技术与食品科学学院	陶永清
9	以猪粪等种养一体农业废弃物为基料的生物菌剂果肥研究及应用	天津市农业发展服务中心 天津苗牧集团有限公司	孙玉霜
10	小站稻高端留胚米加工技术应用	天津市农业科学院	崔中秋
11	水飞蓟素保护敌草快致鸡肝损伤的研究应用	天津农学院动物科学与动物医学学院 天津瑞普生物技术股份有限公司	李建军
12	鲜食玉米“一种两收”的研究应用	天津农学院农学与资源环境学院	辛德财
13	香菇智能栽培技术的研究应用	天津农学院计算机与信息工程学院 天津建良食用菌科技开发有限公司	赵新海
14	甘肃果品绿色保鲜关键装备及技术研发应用	天津市韵尼科技有限公司	应小川
16	断奶羔羊高效育肥的研究应用	天津市农业科学院	冯婧
17	平凉红牛优质高效品种繁育技术的研究应用	天津市农业发展服务中心 天津天食牛种业有限公司 庄浪县畜牧兽医中心	王鸿英
18	中药配方复方植保剂在农业种植中病虫害防治效果研究应用	天津市农业发展服务中心	丁润锁
19	益生菌发酵苹果浆关键技术的研究应用	天津农学院食品科学与生物工程学院 甘肃峰果纯素科技有限公司	肖萍
20	智能农机装备的研究应用	天津理工大学电气工程与自动化学院	吴艳娟
21	甘肃靖远青萝卜新品种配套高效栽培技术的研究应用	天津科润农业科技股份有限公司 天津市农业科学院	范伟强

更多内容详见: [2022年天津市优秀科技特派员项目及东西部协作科技援助项目拟立项公示 食品领域共有67项](#)

项

文章来源: 食品伙伴网

食品科技

食品领域第十一届中国创新创业大赛(宁夏赛区)暨第七届“中国银行杯”宁夏创新创业大赛晋级复赛企业名单公布

食品伙伴网讯 7月26日,宁夏回族自治区科学技术厅公布了第十一届中国创新创业大赛(宁夏赛区)暨第七届“中国银行杯”宁夏创新创业大赛晋级复赛企业名单,其中,食品领域有16家企业获奖,包括成长组13家,初创组3家。

食品领域第十一届中国创新创业大赛(宁夏赛区)暨第七届“中国银行杯”宁夏创新创业大赛晋级复赛企业名单

成长组				
编号	企业名称	项目内容	所属地区	行业类别
34	宁夏中微泰克生物技术有限公司	重大蝗灾绿色真菌农药创制与产业化	宁夏回族自治区-银川市	生物医药
35	宁夏夏盛实业集团有限公司	槟榔软化用全组分木聚糖酶的产业化	宁夏回族自治区-银川市	生物医药
38	吴忠市红寺堡区天源农牧业科技开发有限公司	滩羊肉质提升及营养调控关键技术示范推广项目	宁夏回族自治区-吴忠市	生物医药
39	宁夏厚生记枸杞饮品股份有限公司	功能性枸杞复合饮料的加工技术	宁夏回族自治区-银川市	生物医药
40	早康枸杞股份有限公司	鲜枸杞子浆枸杞新型中药饮片推广项目	宁夏回族自治区-中卫市	生物医药
41	宁夏杞鑫种业有限公司	枸杞种质资源收集保护与开发利用	宁夏回族自治区-中卫市	生物医药
42	宁夏中宁县春杞枸杞科技有限公司	一种巧克力枸杞新产品开发	宁夏回族自治区-中卫市	生物医药
45	宁夏君星坊食品科技有限公司	高值化亚麻酱亚麻粉关键技术研发项目	宁夏回族自治区-吴忠市	生物医药
46	宁夏红葡萄酒产业有限公司	酿酒工艺设备应用及推广	宁夏回族自治区-中卫市	生物医药
50	宁夏东昂农业科技有限公司	彭阳苹果集约高效栽培技术应用及示范推广	宁夏回族自治区-固原市	节能环保
55	灵武市同心农业综合开发有限公司	牧草高质高效生产技术示范推广	宁夏回族自治区-银川市	节能环保
56	盐池县安佑农牧开发有限公司	亚麻籽油提纯装置	宁夏回族自治区-吴忠市	节能环保
57	宁夏全通枸杞产业有限公司	0糖枸杞养生酒的开发	宁夏回族自治区-中卫市	节能环保

更多内容详见：[食品领域第十一届中国创新创业大赛\(宁夏赛区\)暨第七届“中国银行杯”宁夏创新创业大赛晋级复赛企业名单公布](#)

文章来源：食品伙伴网

食品伙伴网翻译中心

简介

食品翻译中心是食品伙伴网旗下的专业翻译部门，可提供食品、医疗、生物、化学、农牧及相关领域的专业翻译服务，业务类型包括国内外法律法规、期刊文献、产品手册、标签、专利、证书、研发报告、商务文件以及其他专业资料，语种涉及中、英、日、韩、德、法、俄等二十余种互译。

为什么选择我们？

我司与普通翻译公司最大的区别：理科背景人才+外语专业人才=专业的科技翻译

✓ 翻译的专业化

外语专业精英保证译文的准确性，食品、医学、生物、化学、农牧及相关行业俊杰保证译文的专业性，实行不同专业译员双向校对，确保译文专业性。

✓ 流程的正规化

严格按照初译-校审-专业校审-定稿-反馈-复核流程处理每份稿件。

✓ 团队的多元化

译员来自食品、医学、生物、化学、农牧、英语、日语、韩语等相关专业，80%以上拥有硕士学历。

业务范围

凭借深厚的专业知识积累和丰富的专业翻译经验，为食品、医疗、化工等领域相关的政府部门、组织机构、跨国企业提供专业、精准、高效的服务。

我们随时期待与您的合作，翻译可试译，亦可商榷长期合作模式，希望以优秀的译文解决您的专业类语言需求，维护与您的长期合作关系。

请联系：

翻译业务专员：高女士

座机：+86 535 212 9195

传真：+86 535 212 9828

QQ：2427829122

E-mail: fanyi@foodmate.net

Website: <http://trans.foodmate.net/>

地址：山东省烟台市芝罘区 1861 创新谷 B1 座 8 层 806

食品伙伴网合规服务中心

 食品伙伴网
www.foodMate.net

让合规 创造价值

食品安全合规服务

食品伙伴网食品安全合规事业部基于SaaS模式,以公有云+私有云相结合,为客户提供食品标准法规管理、产品指标管理、产品合规管理、工作流程管理等系统开发建设及维护服务;并依托专业的技术服务团队和顾问提供食品安全信息监测与分析、标准法规解读研究、产品合规审查与咨询、特殊食品注册备案及“三新”产品申报咨询代理、食品安全合规管理认证、专业技术交流培训等服务,为食品行业企事业单位提供全方位食品安全解决方案。

北京·上海·广州·济南·烟台

☎ 联系电话: 0535-2129301

✉ 联系邮箱: vip@foodmate.net

> 食品安全信息监测与分析预警服务

食品安全舆情监控

抽检信息查询分析

食品安全预警分析

热点专题解读报告

> 注册备案申报咨询服务

婴幼儿乳粉配方注册

保健食品注册备案

特医食品注册

食品添加剂新品种
申报和扩项

新食品原料申报

食品相关产品新品种
申报

境外工厂注册

> 食品合规管理体系

食品合规管理体系建设

食品合规管理体系培训

食品合规管理体系咨询

食品合规管理体系审核

> 食品标准法规管理系统及咨询服务

标准法规管理系统

产品及配料合规判定
系统

产品指标管理系统

危害物限量查询系统

进出口合规咨询服务

标法咨询整体外包

> 产品合规管理咨询服务

标签评审管理系统

进口标签设计

营养标签生成系统

标签合规审核

> 培训学习&交流活动

食品安全培训课程

食品安全学习平台

进出口法规交流会

标签合规培训班与
研讨会

食品安全与标准法规
研讨会

定制化标准法规培训



GLOBAL FOODMATE



化妆品合规联盟



食品标法圈



特殊食品与添加剂



食品安全风向标



查标准



查法规

了解更多信息, 欢迎访问 <http://info.foodmate.net>

食品伙伴网展会推荐

预告 | 2022 年全国食品展会集结号:

以下展会预告中由食品伙伴网发布的信息，网站已尽严格审核义务，因办展过程的不可控性，请您参展观展前务必再次与组织方或展馆方核实。此外，伙伴网与站内所有展会之间均无主办/协办或承办等关联关系。如遇参展纠纷，请追究办展主体的法律责任。

2022 年会议预告

8 月	线上	“食品安全管理师” 岗位技能等级培训及评价通知（全年可报）
7 月 30-8 月 2 日	南京	食品微生物检验实际操作培训班—南京（全年可报）
延期待定	南京	HFIC 2022 健康中国·营养健康食品大会
延期待定	上海	2022 新型疫苗研发峰会
延期待定	西安	2022 国际医药生物技术大会
延期待定	广州	2022 中国精准医疗产业博览会暨中国精准医学大会
延期待定	广州	2022 中国生命科学大会暨 2021 中国生命科学博览会
8 月 3-4 日	济南	第三届感官评价实践应用研讨会
延期举办	青岛	2022（第八届）中国食品安全追溯大会
8 月 9-11 日	宁波	2022 国际生物基产业论坛
8 月 10-11 日	青岛	2022 第三届水产品加工技术研讨会
8 月 11-13 日	北京	2022 年食品标签审核员岗位技能等级证书培训通知（线下全年可报）
8 月 25-26 日	广州	2022 食品饮料未来生态大会暨展览会
8 月 25-26 日	杭州	2022 供应商食品安全管理大会
8 月 26 日	广州	2022 食品包装与制造峰会
8 月 25-26 日	宁波	2022 合成生物学与绿色生物制造论坛
8 月 26-28 日	北京	【专题培训】保健食品研发备案&注册培训班
8 月 26-27 日	杭州	2022 进出口食品安全大会
8 月 29-31 日	深圳	2022 第三届宠物食品技术创新论坛
9 月 3-4 日	上海	2022 核酸药物和疫苗创新峰会
2022 年 9 月	上海	2022 功能性食品行业提升论坛
10 月 14-16 日	琼海市	全球食品饮料论坛（中国博鳌）
10 月份	线上	食品合规管理职业技能等级证书（高级）培训-线上直播（全年可报）

2022 年展会预告:

延期待定	北京	AIFE 2022 亚洲(北京)国际食品饮料博览会
延期待定	北京	2022 第十九届北京国际烘焙展览会
延期待定	上海	2022 第八届上海国际糖酒食品交易会
延期待定	上海	2022 上海智慧环保及环境监测展览会
延期待定	上海	第十五届上海国际水处理展览会

延期待定	烟台	2022 第十七届东亚国际食品交易博览会
延期待定	上海	2022 第十三届上海新零售电商社群团购供应链博览会
延期举办	西安	2022 中国西部天然提取物、医药原料及创新原料展览会
8月3-5日	广州	第七届广东国际水处理技术与设备展览会
8月3-4日	苏州	第十一届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛
8月4-6日	广州	GFE2022 第44届广州国际餐饮加盟展
8月5-7日	成都	2022 中国（成渝）美食工业博览会
8月10-12日	烟台	2022 世界海参产业（烟台）博览会
8月8-10日	郑州	2022 第15届郑州烘焙展览会
8月10-12日	厦门	第十四届全球自有品牌产品亚洲展
8月12-14日	北京	第45届中国·北京国际礼品、赠品及家庭用品展览会
8月13-15日	潍坊	2022 山东（潍坊）糖酒食品展览会
8月13-15日	长沙	2022 第22届中部（长沙）休闲食品博览会
8月13-15日	临沂	2022 第十五届中国（临沂）国际糖酒商品交易会
8月13-15日	呼和浩特	2022 年内蒙古国际畜牧业博览会
8月13-15日	济南	第八届（济南）电子商务产业博览会
8月16-18日	北京	2022 国际奶牛疾病大会暨奶牛业博览会
8月16-18日	广州	2022 第二十五届中国国际食品添加剂和配料展览会
8月16-18日	广州	Interwine China 2022 中国（广州）国际名酒展
8月18-20日	广州	2022 粤港澳大湾区预制菜产业展暨肉类食品及食材展
8月18-19日	北京	PIS 2022 第八届中国国际精准农业与信息化高峰论坛
8月24-26日	西安	第16届西安科博会·西部科学仪器及实验室装备展
8月20-22日	义乌	2022 第十二届中国国际电子商务博览会暨第五届数字贸易博览会
8月25-27日	贵阳	2022 贵阳餐饮供应链展览会
8月26-28日	广州	2022 广州国际冷链产业博览会
8月26-28日	西安	第八届西安餐饮供应链博览会
8月24-26日	深圳	2022 全球高端食品展览会
8月24-26日	上海	2022 上海国际食用菌食材与健康产业博览会
8月27-29日	宁波	2022 宁波秋季全食展
8月28-30日	重庆	2022 国际兽医检测诊断大会（AVDC）
8月30-9月1日	南京	2022SNH 国际运动营养及健康食品展
9月1-3日	青岛	第二十三届中国零售业博览会
9月2-4日	西安	2022 西安糖酒会--第十三届中国（西安）糖酒食品交易会
9月3-5日	广州	2022 第十三届中国（广州）酒店餐饮业博览会
9月6-8日	德国科隆	2022 科隆世界食品博览会 Anuga
9月6-8日	深圳	NICE 2022 新餐饮展览会
9月6-8日	南京	2022 第五届南京餐饮供应链展览会
9月7-9日	深圳	2022 粤港澳大湾区（深圳）国际包装工业技术展
9月7-9日	西安	第23届西安国际酒店设备及用品展览会暨西安餐饮食材博览会
9月7-9日	武汉	2022 世界种业论坛暨世界畜禽产业博览会
9月7-9日	南京	亚洲精酿啤酒会议暨展览会（CBCE 2022）
9月7-8日	青岛	青岛市分析测试学会年会系列学术报告会暨国际科学仪器及实验室装备展览会
9月11-13日	深圳	2022 中国·深圳（第8届）国际现代绿色农业博览会
9月13-15日	上海	第十八届中国国际酒业博览会暨2022 上海国际酒饮制造技术、原辅料及包装展
9月15-17日	广州	第八届广州国际渔业博览会
9月15-17日	广州	2022 第31届广州国际大健康产业博览会
9月15-17日	郑州	2022 年第五届河南（郑州）国际现代农业博览会
9月15-17日	北京	第八届北京国际优质农产品展示交易会
9月15-17日	成都	2022 年中国国际品牌授权展览会 CLE 中国授权展

9月15-17日	杭州	2022 第16届上海国际渔业博览会
9月18-20日	北京	2022 第五届北京餐饮采购展览会
9月16-18日	武汉	2022 第八届武汉国际电子商务暨“互联网+”产业博览会
9月19-21日	重庆	中国乳制品工业协会第二十八次年会暨 2022 年中国（国际）乳业技术博览会
9月20-24日	青岛	2022 中国国际肉类产业周（CIMIWI 2022）
9月19-21日	上海	2022 第24届中国国际焙烤展览会
9月20-22日	上海	2022 上海国际餐饮设备及食品饮料博览会
9月21-23日	青岛	第十五届中国在线分析仪器应用及发展国际论坛暨展览会
9月23-25日	上海	2022 第13届中国（上海）国际餐饮食材博览会
9月25-26日	乌鲁木齐	2022 新疆畜博会、第四届新疆国际奶业展览会暨论坛
9月27-29日	武汉	2022 第11届华中科学仪器与实验室装备展览会
9月28-30日	南京	2022 年中国（江苏）国际冷链产业博览会
9月28-30日	宁波	2022 浙江国际餐饮业博览会
9月29-10月1日	青岛	2022 青岛国际糖酒食品交易会
10月11-13日	西安	第十四届中国西安国际食品博览会
10月12-15日	上海	2022 中国国际酒、饮料制造技术及设备展览会（CBB 2022）
10月12-14日	深圳	AHTE 2022 国际工业装配与传输技术展览会
10月14-16日	郑州	第二十八届郑州全国商品交易会 新电商选品展区
10月14-16日	郑州	中国（郑州）食材及食品链博览会暨 2022 春季郑州国际预制菜博览会
10月14-17日	上海	第三十一届上海国际酒店及餐饮业博览会
10月18-20日	北京	第十二届北京国际水处理展览会
10月18-20日	深圳	2022 年第十二届中国（深圳）国际食材展览会
10月18-20日	郑州	2022 第3届郑州分析测试及实验室设备展览会
10月21-23日	重庆	第十四届国际火锅产业博览会（重庆火锅节）
10月26-28日	北京	第十二届北京国际餐饮业供应链展览会
10月27-29日	深圳	2022 SIAL 华南国际食品和饮料展览会（深圳）
11月1-4日	上海	2022 上海国际绿色有机食品博览会暨中国品牌农业大会
11月1-3日	天津	2022 第六届天津国际餐饮食材展览会
11月3-5日	深圳	第四届深圳国际大健康美丽产业博览会
11月3-5日	成都	第11届成都餐饮供应链博览会
11月3-5日	深圳	第五届深圳餐饮博览会
11月8-10日	上海	2022 上海国际食品加工与包装机械展览会联展
11月8-10日	上海	2022 国际植物基博览会
11月8-10日	上海	第十三届中国国际健康产品展览会、2022 亚洲天然及营养保健品展
11月8-10日	上海	FHC 2022 第二十六届上海环球食品展
11月11-13日	海口	2022 THE 海南（东盟）酒店及餐饮用品博览会
11月14-16日	上海	2022 包装世界（上海）博览会（Shanghai World of Packaging）
11月25-26日	贵阳	2022 中国·贵阳第四届生态畜牧业博览会
12月7-9日	深圳	2022 年第二十届中国食品农产品安全与现代实验室质量控制管理高峰论坛
12月7-9日	上海	SIAL 国际食品展（上海）
12月14-16日	深圳	2022 深圳健康原料、食品配料展 Hi/Fi/Ni
12月13-15日	北京	第二十届中国国际科学仪器及实验室装备展览会
12月19-20日	福建	2022 中国（福建）国际南方种业博览会

展会联系：

电话：0535-2129305

传真：0535-2129828

邮箱：expo@foodmate.net

QQ：1804696922

食品伙伴网食品商务中心

[食品伙伴网食品商务中心](#)拥有丰富的行业资源，用户浏览量一直稳步上升。我们始终坚持为食品行业服务的宗旨，力争为广大食品及相关从业者建立一个信誉良好的商业服务平台，让上、中、下游食品产业能通过食品伙伴网电子商务平台自由交易。

2016年食品伙伴网升级完成，升级后网速更快、用户浏览信息更流畅，同时会员商务室也已全面升级。近期电子商务中心日浏览量又创新高。欢迎加入我们，帮助您进行产品的网络推广营销，增加您的电话订单！

以下是食品伙伴网食品商务中心为您推荐的优质企业会员：

[宝鸡六盘韵生物有限公司——添加剂配料](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[郑州瑞普生物工程有限公司——添加剂配料](#)

[赫尔纳贸易（大连）有限公司——仪器试剂](#)

[天津琛航科苑科技发展有限公司——仪器试剂](#)

[济南辰宇环保科技有限公司——行业辅助](#)

[空气化工产品（中国）投资有限公司——食品机械](#)

[常州东谱科学仪器有限公司——仪器试剂](#)

[上海乐枫生物科技有限公司——仪器试剂](#)

[天津富海泰技术有限公司——添加剂配料](#)

[郑州雪麦龙食品香料有限公司——添加剂配料](#)

[扶风斯诺特生物科技有限公司——添加剂配料](#)

[江苏科伦多食品配料有限公司——添加剂配料](#)

[南京泽朗医药科技有限公司——添加剂配料](#)

[深圳冠亚水分仪科技有限公司——仪器试剂](#)

[河南德鑫化工实业有限公司——添加剂配料](#)

VIP 会员：更多信息量、更多优化推广手段辅助、多多渠道宣传、专业客服全天候在线。

食品商务中心：<http://biz.foodmate.net/>

联系方式：

Email: ec@foodmate.net

企业 QQ: 2793866545

Tel: 0535-2154193

食品伙伴网食学宝

食学宝 (<http://study.foodmate.net/>) 是食品伙伴网旗下在线学习平台, 拥有点播课、直播课 2 种课程形式, 内容涵盖研发创新、标准法规、质量管理、安全检测、生产管理、知识产权、餐饮营养等等, 为食品从业伙伴提供专业实用的知识服务。看课无需下载软件及注册, 可以随时随地进行线上学习、参与互动。

截至 2022 年 5 月, 食学宝已服务超 25 万用户; 上线点播课程近 700 门, 共 2900 多节, 课程总时长超 84000 分钟; 进行了线上直播近 600 场; 总观看量超 1600 万人次。

看课方式

①移动端看课, 微信扫描随时看课。



食学宝公众号



食学宝小程序

②电脑端看课网址:

<https://study.foodmate.net/>

我们的服务:

(1) 课程学习: 以专业丰富的课程内容为基础; 以点播、直播等多种课程形式为载体; 以在线考试、开课提醒、学习记录、课程订阅等多种贴心学习功能做加持, 为您提供更专业更便捷的学习服务。

视频点播看课地址: <https://study.foodmate.net/web/dbk>

在线直播看课地址: <https://study.foodmate.net/web/zbk>

开通食学宝课程 VIP 年度会员, 500 多门课程免费看: <https://study.foodmate.net/web/vip>

(2) 线上直播: 拥有成熟的技术平台、丰富的行业经验、专业的服务团队、多维的推广渠道。

(3) 现场直播: 线下大会, 政策宣讲, 现场拍摄, 全国直播, 线上线下同步观看。

食学宝在线学习平台多次为政府机构、学会协会、企事业单位、高校等提供现场、线上直播支持及专项培训等服务, 获得广泛认可和好评, 欢迎了解。

联系我们:

(1) VIP、课程咨询/课程合作/意见反馈

请联系: 学宝儿: 18953571261 (微信同号)

学小宝: 18106383740 (微信同号)

学宝儿☞: 13370915547 (微信同号)

(2) 线上直播/现场直播合作

请联系: 梅老师: 13345164312 (微信同号)

(3) 来食学宝讲课/推荐老师

请联系: 丛老师: 13345164586 (微信同号) 电话: 0535-2122281 邮箱: study@foodmate.net

食品伙伴网培训中心培训信息

食品会议培训中心 (<http://ctc.foodmate.net/>)

食品行业会议培训宣传平台，利用食品伙伴网的平台和资源优势，为用户汇聚全面、专业的培训会议信息，为会议主办方提供在线宣传平台，实现共赢。

更专业：专注于聚集食品行业线下培训会议活动，为参会、办会者提供双向服务。

更全面：为用户提供食品行业全面、专业的会议培训，找会报名更方便。

更实用：为主办方提供活动发布、营销推广，引进嘉宾更容易。

会培中心 (<http://ctc.foodmate.net/>)

聚焦经验分享，汇集会议、培训，实时接收。

会议频道 (<http://conf.foodmate.net/>)

覆盖面广，汇聚食品行业多元化会议培训。

培训频道 (<http://train.foodmate.net/>)

粉丝众多，展现食品行业多维度体系培训。



更多行业会议请关注

联系人：高佩佩

电话：0535-2122191

邮箱：ctc@foodmate.net

Q Q：3416988473

手机：15376602038

地址：山东省烟台市芝罘区通世南路

食品伙伴网会议培训信息汇总

行业会议：

研发创新：<http://conf.foodmate.net/list?id=5621>

安全合规：<http://conf.foodmate.net/list?id=3954>

质量管理：<http://conf.foodmate.net/list?id=5609>

检验检测：<http://conf.foodmate.net/list?id=3955>

其他会议：<http://conf.foodmate.net/list?id=5622>

行业培训：

研发创新：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1884.html>

安全合规：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1883.html>

质量管理：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1885.html>

检验检测：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1886.html>

其他培训：<http://train.foodmate.net/peixun/list-1888.html>

【学习】食品人学习、交流机会汇总，每周更新（2022.08.01）

【精选】食品伙伴网课程推荐—各种线上学习考证课，技术学习课任选！

近期举办，莫错过！

第三届感官评价实践应用研讨会·8月3-4日·山东济南·联系人曲老师 13210910866（同微信）

复合调味料包加工技术培训·8月4-6日·山东烟台·联系人于老师：18906382430（微信同）

ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员实战训练营·8.4-5·四川成都·联系人杨老师 18153529013

2022 第三届水产品加工技术研讨会·8.10-11·山东青岛·联系人林老师 13375457063（同微信）

2022 中国食品农产品质量安全检测技术交流会·8.8-9·山东青岛·联系人郭翠艳 18453535084（微信同号）

1、最新推出

——线上线下培训、会议、活动

——食学宝新课推荐

2、线下培训、会议。

3、线上直播课和研讨会。

4、各种活动。

——调查问卷，校园活动，科普活动

——检测活动

——实验室比对

最新推出

【线下】新版 GB 4789.2、GB 8538 及相关标准解析专项培训班

▲时间地点：

2022年8月23-24日 合肥

2022年8月25-26日 广州

▲培训讲师：抽检标准起草人，资深授课专家

▲主要内容简介

专题一：新版 GB 4789.2 及相关标准的修订及解读

1、GB 4789.2 新旧标准对比与修改依据

2、GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》标准解读及重点修订内容

3、新版标准的方法验证方案的制定与注意事项

4、GB 4789.1-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则》标准解析

5、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》的标准解析及修订方向

6、GB 4789.28-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求》解析及测试片的验收要求

专题二：GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》标准解读

1、GB 8538 新旧标准对比与重点修订内容

2、饮用天然矿泉水的样品采集、保存方法及要求解读

3、饮用天然矿泉水相关微生物指标（铜绿假单胞菌、大肠菌群及产气荚膜梭菌）检验方法的修订及相应培养基的验收。

▲费用标准：标准费用：1800元/人；

早鸟优惠：8月15日之前报名，培训费用可享优惠价为1500元/人

团体费用：同一家单位3人及以上参会1500元/人；

▲报名咨询：王国昌 13735751117（微信同号）邮箱：meeting12@foodmate.net

【线下】新版 GB 4789.2 及相关标准、微生物法测维生素标准解析专项培训班

▲时间地点：2022年8月25-26日 沈阳

▲培训讲师：抽检标准起草人，资深授课专家

▲主要内容简介

专题一：新版 GB 4789.2 及相关标准的修订及解读

- 1、GB 4789.2 新旧标准对比与修改依据；
- 2、GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》标准解读及重点修订内容；
- 3、新版 GB 4789.2 标准的方法验证方案的制定与注意事项；
- 4、GB 4789.1-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则》标准解析；
- 5、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》的标准解析及修订方向；
- 6、GB 4789.28-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求》解析及测试片的验收要求。

专题二：微生物法测维生素相关标准解读

- 1、GB 5009.211 及 GB 5009.285 新旧标准对比与重点修订内容解读；
- 2、食品中叶酸测定的微孔板方法验证的注意事项；
- 3、食品中叶酸测定的培养基及试剂的验收与管理；
- 4、食品中维生素 B12 检验方法的方法验证；
- 5、实验室扩项的重点要求与注意事项。

▲费用标准：标准费用：1800 元/人；

早鸟优惠：8月15日之前报名，培训费用可享优惠价为1500元/人

团体费用：同一家单位3人及以上参会1500元/人；

▲报名咨询：王敬卫 15244582293（微信同号）邮箱：service01@foodmate.net

【食品论坛·大讲堂】食品合规管理体系介绍

直播时间：2022年8月10日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=922&fuid=62>

主讲人：张佳兵

老师介绍：

张佳兵，食品伙伴网食品合规管理体系建设总顾问，20多年的食品行业经历，在原辅材料及产品的检验、过程质量控制、食品安全 HACCP、BRC 等食品安全及质量管理体系的建设与维护。积累了丰富的食品行业经验。曾为多家企业和食品专业大型会议提供近百次培训。受聘为中国质量检验协会的农产品食品检验员培训专家。通过食品安全法、广告法等法律法规和食品安全标准的学习与研究，围绕资质合规、过程合规及产品合规，设计并开发了食品合规管理体系，从而帮助企业提升食品合规管理水平。

主要内容：

目前在食品产业中，存在监管要求多、标准体系庞杂、多头监管、具体要求存在交叉等问题，企业在合规要求识别方面存在识别不全面、信息更新不及时，在合规要求执行层面存在执行不系统、落实不到位，员工培养方面存在知识不系统、培训不持续等多方面的问题。本次课程将为大家介绍如何建立自己企业的食品合规管理体系，做好合规管理。

- 1、食品合规管理体系的背景和概述
- 2、食品合规管理体系的内容和实施
- 3、食品合规管理体系的意义和前景

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1284760-1-1.html>

【线上课程】实验室检测设备维护保养系列课程-①原子吸收光谱仪维护保养

▲时间：2022年08月24日 14:00-15:00

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=920&fuid=154861>

▲主要内容：

第一节、原子吸收光谱仪维护保养

一、火焰原子吸收的优化

1. 元素灯的优化
2. 燃烧头位置的调整
3. 信号的优化

二、火焰原子吸收的维护保养

1. 每日要做的维护保养
2. 每月要做的维护保养
3. 日常故障的一些判断

三、石墨炉原子吸收的优化

1. 光路的优化
2. 石墨管的更换
3. 自动进样器的调节

四、石墨炉原子吸收的维护保养

1. 每日要做的维护保养
2. 每月要做的维护保养

第二节、气相色谱仪维护保养

第三节、电感耦合耦合等离子体质谱仪维护保养

第四节、液相色谱仪维护保养

第五节、离子色谱仪维护保养

第六节、气相色谱仪质谱联用仪维护保养

第七节、液相色谱质谱联用仪维护保养

第八节、电感耦合等离子体发射光谱仪维护保养

▲报名咨询：王老师 18106384220

【线上】关于举办“2022（第四届）乳及乳制品检测与控制技术交流会暨中国乳品创新技术论坛”的调研问卷

▲活动介绍：

由食品伙伴网主办的“乳及乳制品检测与控制技术交流会”，自2019年以来，已经成功举办了三届。交流会汇集全国检测行业众多专家学者、乳品行业龙头企业以及优秀的仪器设备商，探讨乳品行业最新检测技术、聚焦行业痛点、共话行业心声。

今年的第四届乳及乳制品检测与控制技术交流会暨中国乳品创新技术论坛即将启动，为了更好的了解行业内各位同仁关注方向，解决同仁们的实际问题。大会组委会组织了这次调研问卷活动，欢迎各位同仁积极参与调研话题，为我们交流会开展提供宝贵意见！

▲活动链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/tzVv0hbQ1fax1DSkbgUvZA>

开通食学宝VIP，500多门食品好课免费学！

开通链接：<https://study.foodmate.net/web/vip?fuid=154861>

线下·培训·会议

研发类：

1、【参会指南&疫情防控】第三届感官评价实践应用研讨会

会议时间：2022年8月3-4日

会议地点：山东·济南（具体位置，下周更新后发出）

参会对象：

欢迎企业的感官评测人员、品管品控人员、新产品开发人员，高校、科研院所等从事食品感官分析的研发技术人员，智能仪器机械设备厂家、消费者调研公司等相关人员报名参与。

主题：领略感官评价前沿技术 丰富感官评价应用实践经验

参会参展联系人：曲老师 13210910866（同微信）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/DB1WXJuvCMJbWqLTNQJQBg>

2、复合调味料包加工技术培训

培训时间：2022年8月4—6日

培训地点：山东烟台市芝罘区海特路29号东和科技园西区

参会对象：餐饮连锁企业经营管理、大厨、采购、研发生产技术人员；调味料经营管理、市场销售、研发生产技术人员；相关设备/包装/原辅料应用企业等。

报名联系人：于老师：18906382430（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/ywvQ9DdVhmPwfShIAEHBA>

3、8月·青岛 2022 第三届水产品加工技术研讨会

时间：2022年8月10-11日

地点：山东省青岛市

拟定发言方向：发展趋势、行业热点、产品创新、原料设备、科研成果、质量控制

参会对象：水产品加工企业，鱼糜及其制品加工企业，海洋功能性科研与生产单位，企业研发、质量、生产等相关技术人员，高层管理者；原辅料、调味品生产企业及供应商；相关机械设备制造厂家；高校、科研院所科研人员；餐饮连锁、终端经营企业人员等。

报名联系人：林老师 13375457063（同微信）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/hc0klfxevd7ZJpmWngQT-g>

4、水产预制菜加工技术培训班

时间地点：8月12-13日 山东·青岛

课程内容：

01. 国内外预制菜产业发展现状、市场趋势及未来发展方向
 02. 水产预制菜新产品开发及加工工艺技术
 03. 水产预制菜品工业化原料设备选择与产线设计
 04. 水产预制菜产品创新开发、品质改良、风味保持与质量控制
 05. 水产预制菜感官评价标准、方法流程
 06. 水产预制菜生产许可评审要求及注意事项
 07. 水产预制菜厂房产线布局、产品标签设计与解读
- 等等....

报名联系人：林老师 13375457063（同微信）

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/68GtmrprjrtjNY_EOhHa-Q

5、第一期烘焙技能培训班——火热报名中

培训时间：8月18-20日

培训地点：山东 烟台

适用人群：技术研发人员、质量管理人员、生产加工人员、个体企业、烘焙爱好者

培训亮点：

- 1、对烘焙产品加工，从基础理论到动手实操，全方位讲解和实操。
- 2、加深对配方和工艺的讲解，让学员在以后的实操过程中，保持万变不离其宗。
- 3、培训条件优越，实操环节保证每个学员实际工艺操作，让动手能力无死角。

报名联系人：郝老师 18905354221（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/P-gsmPq4QWDRcSJWxfbyNA>

6、保健食品研发备案&注册培训班

培训时间：2022年8月26-28日

培训地点：北京（具体地点待定）

适合人群：大专院校、科研单位和企业的保健食品相关研发、生产、合规人员。

报名联系人：丁秋瑜 15853516576（微信同号）

活动详情：https://mp.weixin.qq.com/s/sB4XUdNodM1U6_dzLdsw_g

7、2022 第三届宠物食品技术创新论坛暨宠物产业精品供应链大会

会议时间：2022年8月29-30日

会议地点：中国·深圳（具体地点后续通知）

会议亮点：

20+会议主题，权威专家与优秀企业探讨宠物食品技术创新热点

专业开放的平台，宠物产业精品供应链创新展销，助力上下游企业精准互联，推动行业发展创新

最新可落地加工应用技术分享与产品展示

与国内最大宠物展会同期

报名/赞助联系人：13396459460（微信同号）

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/02f-jbzBR3VUpQ4hePbfoQ>

8、第四届中餐工业化加工技术论坛

时间：2022年9月18-20日

地点：山东·济南

会议亮点一：

大咖云集，权威专家与优秀企业共同探讨工业化餐饮技术创新话题

预制菜行业白皮书与技术汇编发布

《2022中国预制菜产业链名录》发布，助力全产业链精准互联

为上下游企业设置展览展示区

紧临“第二十届中国国际肉类工业展”

参会赞助联系人：于老师:18906382430

活动详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/UQFymXtUxFAJ041YfAsLEg>

质量安全类：

1、【线上+线下】ISO9001、ISO22000、HACCP 管理体系内审员实战训练营

会议计划：

2022年8月4-5日 成都站

具体时间地点以开课通知为准

会议费用：2800元/人

团报优惠：两人以上团报，享团报优惠 2600元/人；

课程亮点：

线上三天课程，自行安排学习时间并完成线上考试

实战训练，两天线下课程

参会学员提交培训总结报告，老师评分

详情介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/TUCsQaw9Aw2qceNjQ4VMFw>

报名咨询：18153529013（杨老师）

报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-3408-18.html>

2、【岗位技能证书】2022 食品企业供应商管理员专业技能岗位培训

会议安排:

2022 年 9 月 武汉（具体时间和地点另行通知）

2022 年 11 月 上海（具体时间和地点另行通知）

主要内容: 依据《食品企业供应商管理员 职业技能等级评价规范》规定, 针对不同级别食品企业供应商管理员的职业技能概况、职业技能要求以及评价要求的需要, 系统地、科学地制定相应的培训材料和培训课程。

培训采取线上+线下、理论+实操的培训课程安排, 科学有效地提升供应商管理技能。

线上部分-视频教材（理论知识为主、辅以实际案例）

初级: 20 学时 中级: 30 学时; 高级: 30 学时

线下部分-现场授课（注重案例解析及问题解决能力）

高级: 15 学时

课程特色: 线上理论课程, 即报即学; 就近参加线下培训和考试; 小班授课, 每期限额 50 人, 报满为止。

颁发岗位技能等级证书, 实力提升岗位技能。

详情介绍: <https://mp.weixin.qq.com/s/bomH7end1BPm4JkwB7IZaA>

报名咨询: 18153529013（杨老师）

报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-3777-18.html>

3、【全年招生, 即报即学】食品安全管理师等级培训及认定通知

会议时间、地点: 9 月 线上直播

主要内容:

全年招生, 即报即学; 线上理论培训+现场实操培训+考前辅导; 采用智能化平台线上授课, 配套学习资料+食安题库, 系统学习+及时巩固所学。

证书特色:

智能化线上学习平台, 自有题库和考试系统;

课程体系全面规范, 培训方式灵活有效;

专业讲师团队, 全方位细致讲解。

详情介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=237>

联系我们: 刘老师 18954734004（同微信）

4、【岗位技能】2022 年食品标签审核员岗位技能培训通知

培训时间地点:

2022 年 8 月 11-13 日 北京

2022 年 8 月 25-27 日 上海

2022 年 9 月 01-03 日 厦门

2022 年 9 月 22-24 日 天津

2022 年 10 月 13-15 日 郑州

长沙、广州、成都、南京、西安、等地更多排期详询工作人员

主要内容:

依据《食品标签审核员职业技能等级评价规范》规定, 针对不同级别食品标签审核员的技能概况、技能要求以及评价要求的需要, 系统地、科学地制定相应的培训材料和培训课程。

培训采取线上+线下、理论+实操的培训课程安排, 科学有效地提升食品标签审核技能。

A. 线上部分-视频教材（理论知识为主、辅以标签审核实操作业）

B. 线下部分-现场授课（注重案例解析及问题解决能力）

课程特色:

培训采取线上+线下、理论+实操的培训课程安排, 科学有效地提升食品标签审核技能。

小班授课, 手把手教学

颁发证书, 实力提升岗位技能

* 全年多地多期开展岗位培训及等级证书评价

详细介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=219>

联系我们: 刘老师 18954734004 (同微信)

5、2022年度食品合规管理职业技能等级证书(高级)培训安排

时间地点: 2022年9月 线上直播

主要内容:

线上视频教材学习(共计64学时,即报即学)+线下授课培训(北京、上海、广州、杭州、烟台、合肥等多地多期)

证书特色:

教育部认可,评价组织与考点院校共同签发

建立完善食品合规管理体系,个人与企业双受益

全年多地多期安排考试,报考灵活方便

详细介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=229>

联系我们: 刘老师 18954734004 (同微信)

6、食品出口合规实操培训--第五期

会议时间: 11月 青岛

主要内容:

主要贸易国别法律法规简介

食品出口欧盟的合规性分析

食品出口美国的合规性分析

食品出口日本的合规性分析

食品出口韩国的合规性分析

食品出口东南亚的合规性分析

培训特色:

小班授课,实操指导性强

专业讲师,授课通俗易懂

详细介绍: <http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=230>

定制进出口企业内训及培训咨询: 臧女士: 18153529006 (微信同号)

7、全国酒类企业食品质量安全控制专项培训

会议时间: 8月10-12日 济南

主要内容:

白酒企业质量安全管控实务

《食品安全法》及《食品安全法实施条例》在酒类生产企业的实际应用解读

《白酒生产许可审查细则(征求意见稿)》变化解读及案例分析

互联网大数据助力行业合规管理

酒类相关食品安全标准制修订情况解读

GB/T 15109-2021《白酒工业术语》和GB/T 10781.1-2021《白酒质量要求 第1部分:浓香型白酒》等酒类产品标准应用解读

酒类标签标识评审要点及案例分析

智能感官技术在酒类产品感官品评中的应用

酒类标签管理及白酒新标准实施研讨交流

GB14881、GB8951、GB12696等生产规范标准在酒类生产企业的实际应用解读

酒类企业内部检查员考核认证

参观交流:

济南趵突泉酿酒有限责任公司；
济南联食检测科技有限公司感官实验室。
详细介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=257>
联系我们：刘老师：18954734004（同微信）

8、供应商食品安全管理大会

会议时间：8月24-25日 杭州

主要内容：

食品安全监管要求及企业主体责任概述
新常态和格局下食品企业供应链战略发展方向
餐企供应链的挑战与机遇

GB31605 食品冷链物流卫生规范解读

如何构建新消费、新生态背后的供应链体系？

数字化、工业化、标准化重塑团餐供应链

食材供应链如何助力餐饮企业高效发展

从“土坑酸菜”事件看上游供方管理的重要性

供应商审核要点精讲

供应商食品安全风险管理评估

管理体系的建立对供应商管理的助益

供应商的选择方法及其关系管理

管理工具在供应商绩效评估中的运用

合规管理在企业供应商管理中的应用

可追溯性对供应商食品安全管理的重要性

物流运输、配送与仓储管理的食品安全要求

直播平台如何规范选品和供应商管理？

（跨境）电商供应链管理运营的方法

快速检测助力供应链管理合规

数字化提升生产与流通供应链协同效应

联运物流助力供应链管理

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=256>

联系我们：方静 13356941975（微信同号）

9、2022 进出口食品安全大会会议预通知

会议时间：8月26-27日 杭州

主要内容：

1、2022 全球食品进出口贸易监管及趋势

2、我国进出口政策法规最新要求

《进出口食品安全管理办法》重点内容解读及释义

《进口食品境外生产企业注册管理规定》重点条款及释义内容介绍

3、进口食品境外生产企业注册流程及常见问题

4、HACCP 在进出口食品企业监督管理领域的应用

5、中国进口食品抽检常见问题及风险预警分析

6、美国 FDA 进口食品监管要求及中国输美食品企业应对策略

7、欧盟食品相关法规及检查要点介绍

8、东南亚食品安全监管及最新法规要求

9、食品进出口合规风险及防控

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=251>

联系我们：臧女士 18153529006（微信同号）

检测类：

1、2022 中国食品农产品质量安全检测技术交流会（FAQST）

▲时间地点：2022 年 08 月 8-9 日（7 日下午报到） 山东·青岛

▲会议亮点：

激荡思想 20+专家讲师聚力论“食农”；

打造 6 大专业论坛，20+重点话题，解析行业热点难点；

集思广益，打造会议亮点，齐聚 300+行业精英；

专业化，标准化、定制化，聚焦食农检测难点，共筑食品安全未来；

专业企业展台：聚焦行业上下游企业，现场展览会及新技术发布专区。

▲主要内容简介

总会场 | 食品农产品行业发展趋势

食品农产品质量安全检测行业现状和发展前景解析；

2022 上半年食品标准在食品抽检各环节风险案例解析；

粮油食品快速检测技术及发展趋势

分论坛 | 食品农产品检测技术专题

（一）农药残留检测技术专题

（二）兽药残留检测技术专题

（三）重金属元素检测技术专题

（四）微生物检测技术专题

（五）实验室管理及质量控制综合专题

部分发言嘉宾(按姓氏首字母排序)：

中国农业大学国家兽药安全评价中心副主任 江海洋 教授 博士生导师

农业农村部环境质量监督检验测试中心（天津）贺泽英 副研究员

国家食品质量监督检验中心 林立 教授级高工

北京市疾病预防控制中心 刘丽萍 实验室副主任/教授

江苏省畜产品质量检验测试中心 曲 斌 博士

青岛市食品药品检验研究院 任雪梅 正高级工程师

中国兽医药品监察所国家兽药残留基准实验室 孙 雷 研究员

国家粮食和物资储备局科学研究院 谢 刚 研究员

青岛海关技术中心食品农产品检测中心兽药残留检测室 张鸿伟 研究员

.....

发言嘉宾信息及议题持续更新中.....

▲费用标准：

标准费用：1000 元/人；

团体报名：同一家单位 3 人及以上参会 800 元/人，5 人及以上报名参会 700 元/人；

▲报名咨询：郭翠艳：18453535084（微信同号） 邮箱：meeting13@foodmate.net

2、实验室申请 CNAS、CMA 交流培训暨内审员能力提升培训班开启啦！

▲会议时间地点：2022 年 8 月 18-19 日，山东济南，8 月 17 日下午报到

▲会议日程：

8 月 18 日上午 9 点-12 点 下午 1 点-5 点

1. 实验室认证及实验室认可基础知识及流程介绍

2. CNAS-CL01-2018 与 RB/T 214-2017 对照。

3. CMA/CNAS 申请的重点工作介绍

4. 已有 CMA 体系实验室申请 CNAS 认可重点工作介绍。

5. 实验室体系运行管理经验交流。

8月19日上午9点-12点 下午1点-5点

1. 实验室内审员基础知识

2. 实验室体系文件编制的一般流程及注意事项

3. 实验室体系文件改版的注意事项

4. 实验室内审活动的实操练习

▲会议详情: <https://mp.weixin.qq.com/s/3WGdwhanEfUqNvyLHkaWCw>

▲联系人: 王老师 18106384220 (微信同号)

3、新版 GB 4789.2、GB 8538 及相关标准解析专项培训班

▲时间地点:

2022年8月23-24日 合肥

2022年8月25-26日 广州

▲培训讲师: 抽检标准起草人, 资深授课专家

▲主要内容简介

专题一: 新版 GB 4789.2 及相关标准的修订及解读

1、GB 4789.2 新旧标准对比与修改依据

2、GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》标准解读及重点修订内容

3、新版标准的方法验证方案的制定与注意事项

4、GB 4789.1-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则》标准解析

5、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》的标准解析及修订方向

6、GB 4789.28-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求》解析及测试片的验收要求

专题二: GB 8538-2022《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》标准解读

1、GB 8538 新旧标准对比与重点修订内容

2、饮用天然矿泉水的样品采集、保存方法及要求解读

3、饮用天然矿泉水相关微生物指标(铜绿假单胞菌、大肠菌群及产气荚膜梭菌)检验方法的修订及相应培养基的验收。

▲费用标准: 标准费用: 1800元/人;

早鸟优惠: 8月15日之前报名, 培训费用可享优惠价为1500元/人

团体费用: 同一家单位3人及以上参会1500元/人;

▲报名咨询: 王国昌 13735751117(微信同号) 邮箱: meeting12@foodmate.net

4、新版 GB 4789.2 及相关标准、微生物法测维生素标准解析专项培训班

▲时间地点: 2022年8月25-26日 沈阳

▲培训讲师: 抽检标准起草人, 资深授课专家

▲主要内容简介

专题一: 新版 GB 4789.2 及相关标准的修订及解读

1、GB 4789.2 新旧标准对比与修改依据;

2、GB 4789.2-2022《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》标准解读及重点修订内容;

3、新版 GB 4789.2 标准的方法验证方案的制定与注意事项;

4、GB 4789.1-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则》标准解析;

5、GB 4789.3-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》的标准解析及修订方向;

6、GB 4789.28-2013《食品安全国家标准 食品微生物学检验 培养基和试剂的质量要求》解析及测试片的验收要求。

专题二: 微生物法测维生素相关标准解读

1、GB 5009.211 及 GB 5009.285 新旧标准对比与重点修订内容解读;

2、食品中叶酸测定的微孔板方法验证的注意事项;

3、食品中叶酸测定的培养基及试剂的验收与管理；

4、食品中维生素 B12 检验方法的方法验证；

5、实验室扩项的重点要求与注意事项。

▲费用标准：标准费用：1800 元/人；

早鸟优惠：8 月 15 日之前报名，培训费用可享优惠价为 1500 元/人

团体费用：同一家单位 3 人及以上参会 1500 元/人；

▲报名咨询：王敬卫 15244582293（微信同号）邮箱：service01@foodmate.net

5、食品安全抽样检验标准解读与实施培训班

▲时间地点：2022 年 09 月 22-23 日 山东·济南

▲培训讲师：抽检标准起草人，资深授课专家

▲主要内容简介

专题一：抽样检验基础知识

1. 抽样检验基本概念

2. 抽样检验基本统计原理

3. 采样方案的制定

专题二：标准解读

1. 抽样检验国家标准体系

2. GB/T 2828.1-2012 《计数抽样检验程序 第 1 部分：按接收质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划》标准解读

3. GB/T 2828 系列标准对比

专题三：食品抽样质量控制

1. 抽样过程质量控制

2. 运输过程质量控制

专题四：食品抽样案例解析

专题五：监督抽检应对技巧

议题持续更新中...

▲费用标准：

标准费用：1800 元/人；

限时优惠：8 月 31 日前报名享受优惠价格：1600 元/人；

团体报名：3 人及以上团体报名享受团体价格：1600 元/人；

▲会议详情：<https://mp.weixin.qq.com/s/xvf4DgzsM3TaTJ3ro0sqvA>

▲报名咨询：

李老师 15688562601（微信同号）

邢老师 15688566323（微信同号）

线上·直播课

【限时免费直播】食用农产品购销法律风险管理

直播时间：2022 年 8 月 4 日 19:30-20:00

报名及听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=909&fuid=62>

主要内容：

1. 什么是食用农产品（法律界定）

2. 食用农产品市场销售法律体系

3. 购销食用农产品的注意事项（法定义务）

4. 相关的法律责任

5. 答疑

GB23350-2021 解读之过度包装判定

时间：2022年8月5日

地点：线上直播 食学宝

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=870&fuid=62>

内容：

新标准重点内容解读；

过度包装审核判定；

相关案例分析；

问题答疑环节。

联系我们：刘老师 18954734004

【食品论坛·大讲堂】食品合规管理体系介绍

直播时间：2022年8月10日 15:00-16:00

报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=922&fuid=62>

主讲人：张佳兵

老师介绍：

张佳兵，食品伙伴网食品合规管理体系建设总顾问，20多年的食品行业经历，在原辅材料及产品的检验、过程质量控制、食品安全 HACCP、BRC 等食品安全及质量管理体系的建设与维护。积累了丰富的食品行业经验。曾为多家企业和食品专业大型会议提供近百次培训。受聘为中国质量检验协会的农产品食品检验员培训专家。通过食品安全法、广告法等法律法规和食品安全标准的学习与研究，围绕资质合规、过程合规及产品合规，设计并开发了食品合规管理体系，从而帮助企业提升食品合规管理水平。

主要内容：

目前在食品产业中，存在监管要求多、标准体系庞杂、多头监管、具体要求存在交叉等问题，企业在合规要求识别方面存在识别不全面、信息更新不及时，在合规要求执行层面存在执行不系统、落实不到位，员工培养方面存在知识不系统、培训不持续等多方面的问题。本次课程将为大家介绍如何建立自己企业的食品合规管理体系，做好合规管理。

- 1、食品合规管理体系的背景和概述
- 2、食品合规管理体系的内容和实施
- 3、食品合规管理体系的意义和前景

详情介绍和课件下载：<http://bbs.foodmate.net/thread-1284760-1-1.html>

【限时免费直播】不同标准中喹诺酮类兽药残留检测重点、难点解读

▲时间：2020年8月13日 10:00—11:00

▲报名和听课链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=917&fuid=62>

▲主讲内容

- 1、喹诺酮类药物残留简介
- 2、相关标准解读

GB/T 21312-2007 动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法、

GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法、

GB/T 23412-2009 蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法 液相色谱-质谱质谱法、

农业部 1077 号公告-1-2008 水产品中 17 种磺胺类及 15 种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法、

SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第 2 部分：液相色谱-质谱/质谱法、GB/T 20751-2006 鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

GB 31656.3-2021 食品安全国家标准 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串

安捷伦 GC/MS 全新产品网络研讨会

▲时间：2022年8月15日

▲报名链接：<https://study.foodmate.net/web/zbk/detail?id=915&fuid=62>

▲主要内容：

报告题目：氢载气气质联用在烯烃关键组分分析中应用

发言嘉宾：中石化（北京）化工研究院有限公司高级工程师 陈松博士

报告题目：“智氢洁”离子源应用实例分享——土壤中多环芳香烃的测定

发言嘉宾：海口海关技术中心高级工程师 王朝政博士

报告内容：新产品介绍

发言嘉宾：安捷伦气质应用工程师 袁智泉

【线上】食品检验员、化学检验员职业能力评价培训班

▲培训时间：2022年08月15日

▲详情链接：<http://bbs.foodmate.net/thread-1245448-1-1.html>

▲报名咨询：史老师 18905354203（微信同号）

“合规行”系列直播课

地点：线上直播 食学宝

报名学习地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=841&fuid=62>

时间和内容：

第五期 8月24日

“合规行”之食品加工中的安全控制

第六期 9月28日

“合规行”之食品安全风险因子研究

联系我们：刘老师 18954734004

【线上课程】实验室检测设备维护保养系列课程-①原子吸收光谱仪维护保养

▲时间：2022年08月24日 14:00-15:00

▲报名和听课地址：<https://study.foodmate.net/zbk/detail?id=920&fuid=154861>

▲主要内容：

第一节、原子吸收光谱仪维护保养

一、火焰原子吸收的优化

1. 元素灯的优化

2. 燃烧头位置的调整

3. 信号的优化

二、火焰原子吸收的维护保养

1. 每日要做的维护保养

2. 每月要做的维护保养

3. 日常故障的一些判断

三、石墨炉原子吸收的优化

1. 光路的优化

2. 石墨管的更换

3. 自动进样器的调节

四、石墨炉原子吸收的维护保养

1. 每日要做的维护保养

2. 每月要做的维护保养

第二节、气相色谱仪维护保养

第三节、电感耦合耦合等离子体质谱仪维护保养

第四节、液相色谱仪维护保养

第五节、离子色谱仪维护保养

第六节、气相色谱仪质谱质联用仪维护保养

第七节、液相色谱质谱联用仪维护保养

第八节、电感耦合等离子体发射光谱仪维护保养

▲报名咨询：王老师 18106384220

「法规精英孵化课程」新人入职/企业内部培训必备好课

课程特色：

专属课程平台，定制企业 LOGO 与片头片尾

课程全面规范，涵盖国内外监管与标法体系

购课灵活方便，单节购买或模块化购买皆可

详情介绍：<http://info.foodmate.net/exhibit/show.php?itemid=226>

课程报价与定制询：杨老师 18153529013（同微信）

各种活动，欢迎参与！

关于举办“2022（第四届）乳及乳制品检测与控制技术交流暨中国乳品创新技术论坛”的调研问卷

▲活动介绍：

由食品伙伴网主办的“乳及乳制品检测与控制技术交流暨中国乳品创新技术论坛”，自 2019 年以来，已经成功举办了三届。交流会汇集全国检测行业众多专家学者、乳品行业龙头企业以及优秀的仪器设备商，探讨乳品行业最新检测技术、聚焦行业痛点、共话行业心声。

今年的第四届乳及乳制品检测与控制技术交流暨中国乳品创新技术论坛即将启动，为了更好的了解行业内各位同仁关注方向，解决同仁们的实际问题。大会组委会组织了这次调研问卷活动，欢迎各位同仁积极参与调研话题，为我们交流会开展提供宝贵意见！

▲活动链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/tzVv0hbQ1fax1DSkbgUvZA>

【奖品丰厚】仪器设备维护保养达人招募活动火热开始啦！

▲交流介绍：

1、实验室常见设备（色谱、光谱、质谱、前处理等类型）的维护保养心得体会。

2、实验室常见设备（色谱、光谱、质谱、前处理等类型）遇到过的故障状况描述及解决方案。

3、实验室常见设备（色谱、光谱、质谱、前处理等类型）如何提前识别设备异常，避免严重故障的发生。

▲活动详情：设备无论大小、贵贱，运转不正常都会影响我们的检测活动。设备的维护保养日常保养在检测人员，复杂的定期保养在专业工程师，每个环节相互配合，让设备用起来轻松愉快。

大家根据话题组织一篇文章，字数在 500 字以上且须原创首发，言之有物，投稿给我们的小编，我们会组织专家评选，稿件录用我们会有精美奖品相送，同时还有机会成为我们的话题签约讲师，成为这个领域的专家，开启您的第二职业。

▲活动时间：即日起-2022. 12. 31

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/Jh5wGKI3HbnYhXZm4BNNJw>

▲活动咨询：王老师 18106384220（微信同号）

【探食记】大学生暑期社会实践活动

▲时间：2022年6月10号-2022年9月30号

▲详情链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/F0Qe2KtZIsB53wGn3GL8dg>

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

食品伙伴网 2022 年食育视频科普活动

▲时间：2022年5月9日-2022年10月31号

▲详细介绍：全民营养周活动是贯彻落实国务院《健康中国行动（2019-2030年）》、《国民营养计划（2017-2030年）》的重要措施，已连续成功举办第七届。为配合全民营养周活动，锻炼学生专业能力与新媒体结合能力，培养学生社会交往能力，展现学生的食育科普传播能力，根据各地疫情状况，食品伙伴网现组织开展2022年食品伙伴网食育视频活动。

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/UTDRj8raHN6XdBBuE_17zg

▲报名咨询：食品小 V13370946482（微信同号）

学校说，我来选—春招季院校招生简章征集活动

▲时间：持续征集中

▲详细介绍：现在进入招生季，我们希望为食品院校的招生搭建平台，为院校招生简章进行展播，供广大食品学子参考。

向全国各地的学子展示贵校的风采，了解贵校的食品专业，更多地优秀学子选择贵校，为学校招生工作助力。

本季度我们增加免费会员制对各个学院进行招生宣传力度

▲详情链接：https://mp.weixin.qq.com/s/ap_tvTSJN3KMrNt-Jr4WnQ

【检测活动】2022 水质检测套餐优惠活动

▲详细介绍：<https://mp.weixin.qq.com/s/Z11knz9NP-d68aA2pbVVGQ>

食品伙伴网推出2022水质检测套餐优惠活动，活动涵盖10个水质检测套餐，全面满足广大客户的个性化需求。

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】食品保质期测评服务

▲详细介绍：https://mp.weixin.qq.com/s/0j_2iu04VLKqKBchsUw6Tw

食品伙伴网助力食品企业提升食品安全和供应链风险管理，协助企业有效评估产品的保质期。

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】肉制品及相关产品瘦肉精检测活动

▲详细介绍：食品伙伴网为切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，为食用肉制品安全保驾护航，特推出肉制品及相关产品瘦肉精检测活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/lvNGUaRyw8fyiradWnEVTw>

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】营养成分表检测团购

▲详细介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出营养成分表检测活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/pXx0EdZ49v0mz7IZZqfNLw>

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】酒类检测团购

▲详细介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出酒类检测团购活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/bt0821pwrjm2a0Vf3SgP1w>

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】饮料检测团购

▲详细介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出饮料类检测团购活动。

▲详情连接：https://mp.weixin.qq.com/s/FqS9jYfgMdh8_w0xXsbJVg

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

【检测活动】宠物食品检测团购

▲详细介绍：为了切实降低广大客户的检测成本，满足客户的检测需求，食品伙伴网特推出宠物食品检测团购活动。

▲详情连接：<https://mp.weixin.qq.com/s/3HvAKHM6idDQiJPjSXmsug>

▲报名咨询：李老师 15688562601（微信同号）

【能力验证】2022 年度国际能力验证计划

▲详细介绍：为满足广大企业实验室对检测能力确认的需求，规范实验室管理，提高实验室人员检测水平，能力验证网、食品伙伴网联合 LGC 共同推出“2022 年度能力验证计划”。欢迎广大实验室参加 2022 年度能力验证，即日起正式开启，报名请联系客服，报名截止日期为样品发放前一周。限时优惠，热门项目先到先得。

▲查看参数：<http://train.foodmate.net/show-7802.html>

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）

【能力比对】化妆品中微生物检测实验室间比对

▲主要流程：“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。对于检测人员和单位，发放纸质版比对证书和培训证书，并在能力验证网公布。

▲比对项目：菌落总数

▲报名联系：杨老师 18006456954（微信同号）

【能力比对】食品中微生物检测实验室间比对（每月一期）

▲主要流程：“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。对于检测人员和单位，发放纸质版比对证书和培训证书，并在能力验证网公布。

▲比对项目：

菌落总数、大肠菌群、大肠埃希氏菌、霉菌、酵母菌、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌等。

▲报名链接：<http://ctc.foodmate.net/show-4169-80.html>

【能力比对】2022 年全国乳制品检测大赛

▲主要流程：“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结暨颁奖”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。对于获奖人员和单位，发放纸质版获奖证书和培训证书，并在能力验证网公布。

▲大赛详细介绍：

检测项目：乳粉中蛋白质、脂肪的测定

▲报名链接：<http://train.foodmate.net/show-8584.html?salesmanid=80>

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）

【能力比对】肉制品中亚硝酸盐检测能力提升培训及实验室间比对活动

▲主要培训内容：

1. GB 5009.33-2016 《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》检测关键控制点及注意事项；

▲比对详细介绍：

比对项目：肉制品中亚硝酸盐

肉制品检测培训完成后，主办方会严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。

▲比对费用：499 元/样品

▲联系我们：吕老师 18906457005（微信同号）

【能力比对】2022 年全国第二轮水质（海水）检测技能大赛

▲比对项目：常规理化：总铬、氯化物、元素组：镉、砷

▲详情介绍：流程为“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结暨颁奖”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。对于获奖人员和单位，发放纸质版获奖证书，并在能力验证网公布。

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）

【能力比对】水中微生物检测实验室间比对

▲比对项目：生活饮用水中铜绿假单胞菌、菌落总数；污水中粪大肠菌群、总大肠菌群

▲详情介绍：流程为“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结暨颁奖”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。对于获奖人员和单位，发放培训证书和纸质版获奖证书，并在能力验证网公布。

▲报名咨询：杨老师 18006456954（微信同号）

【能力比对】2022 年全国调味品检测大赛

▲主要流程：“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结暨颁奖”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。对于获奖人员和单位，发放纸质版获奖证书和培训证书，并在能力验证网公布。

▲大赛详情介绍：

检测项目：调味品中氨基酸态氮、氯化物的测定

▲报名链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/PyzJRZiR9n20V4nQsu8j2Q>

【能力比对】猪肉中氟苯尼考快速检测（试剂盒法）实验室间比对活动

▲比对详情介绍：

比对项目：猪肉中氟苯尼考快速检测（试剂盒法）

活动流程为“申请报名→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。

▲比对费用：600 元/样品

▲联系我们：吕老师 18906457005（微信同号）

【能力比对】食品中山梨酸、苯甲酸、糖精钠检测实验室间比对

▲比对详情介绍：

比对项目：山梨酸、苯甲酸、糖精钠

活动流程为“申请报名→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放，各实验室独立检测，结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室，发放结果满意证书。

▲比对费用：600 元/样品

▲联系我们：杨老师 18006456954（微信同号）

【能力比对】2022 年度粮油实验室间比对

▲详情介绍:

- 1、水分、湿面筋、面筋吸水量
- 2、食品中酸价的测定、食品中过氧化值

▲详情链接: <http://train.foodmate.net/show-8207.html>

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)

【能力比对】水中高锰酸盐指数、COD 检测实验室间比对暨全国水质检测大赛

▲详情介绍: 全年举行 2 轮计划活动, 每轮计划活动项目均相同, 流程为“申请报名及线上培训→分发样品→结果上报→数据分析→能力评定→发布报告→总结暨颁奖”。过程严格按照实验室间比对的程序进行样品发放, 各实验室独立检测, 结果按要求进行数据统计及能力评定。对于结果满意的实验室, 发放结果满意证书。对于获奖人员和单位, 发放纸质版获奖证书, 并在能力验证网公布。

▲报名链接: <http://ctc.foodmate.net/show-3718-80.html>

▲报名咨询: 杨老师 18006456954 (微信同号)

食品伙伴网食品人才中心

食品人才中心——食品行业权威的招聘服务平台和团队，近 10 年实战经验，我们的服务注重细节，不断创新。至今，项目制招聘服务国内外 200 多家企业，客户满意度 95% 以上。团队 90% 为本科及以上学历，人力资源相关专业，3 年以上食品行业 HR、咨询或猎头工作经验。资深行业经理服务，为您提供行业综合解决方案。

企业用户享受的服务：

- ★ 免费入驻（注册时请提交加盖公章的新版营业执照）
- ★ 发布全国招聘信息
- ★ 多渠道宣传：微信公众平台招聘汇总推广 1 次 网刊推广 1 期
- ★ 尽情享受网上招聘事务管理系统，实现在线管理功能
- ★ 专业的招聘顾问将随时为您提供高效、优质、标准化的服务

VIP 企业会员服务通道

- ★ 食品行业权威平台+互联网行业背景+食品行业专业人才
- ★ 人力资源行业咨询服务+人力资源专业工具+人力资源专业人才



长按识别关注微信

招聘食品人才 到 食品人才中心

10万研发/质量/生产人才求职 2万企业/第三方招聘 免费发招聘/求职

最新招聘信息推荐

- [上海丁义兴食品股份有限公司](#)
- [四川合泰食品检测有限公司](#)
- [福建省晋江福源食品有限公司](#)
- [惠州一乐食品有限公司](#)
- [四川恒星食品有限公司](#)
- [江西意蜂实业有限公司](#)
- [常州东方航空食品有限公司](#)
- [今麦郎饮品股份有限公司](#)
- [福建佳丽旺食品有限责任公司](#)
- [上海来伊份股份有限公司](#)

VIP 企业招聘：东莞市香江食品有限公司

东莞市香江食品有限公司成立于 2013 年 01 月 24 日，注册地位于广东省东莞市长安镇乌沙新乐路 66 号 101 室，法定代表人为谭力君。经营范围包括食品经营；食品生产。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

招聘页面：<http://www.foodmate.cn/com-1490020/>

生产总监（懂技术） <http://www.foodmate.cn/job/show-15509.html>

岗位职责：

- 1、全面负责车间各项管理工作，生产车间安全管理第一负责人，对发生的事故应承担主要责任，加强对生产现场、生产安全、食品安全管理，生产现场的环境卫生监督管理，强化环保意识，落实环境安全建设。
- 2、负责生产计划的制定和调整。分析生产数据，编制生产作业指导书，进行生产调度、品质管理和控制，设置并实施产品的进度，生产方法和流程。
- 3、负责车间员工的日常管理，加大员工培训及考核，不断激励员工士气调动车间员工工作的积极性，提高工作效率，质量、综合素质、营造积极向上，团队协作的良好氛围。

任职要求：


- 1、5 年以上食品制造企业生产管理经验，从事过酱卤肉、速冻肉制品、熟悉高低温肉制品生产工艺流程
- 2、熟悉国家食品相关法律法规。
- 3、熟悉肉食品行业的生产运作和管理，拥有丰富的生产管理、成本控制、质量管理、物流管理方面的经验。

公司福利：缴纳五险、包吃包住、法定节假日休息、周休一天，每月底根据当月利润发放提成（具体面议），年底有年终奖！我们工作不画饼，谈实际、你的能力决定你的价值！现招募有能力有拼劲的朋友为合作伙伴！！

工作地点：广东东莞市长安镇乌沙新乐路 66 号



客服电话：0535-6730782 邮箱：job1@foodmate.net

客服 QQ： QQ交谈 3146711400

食品伙伴网食品商城

[食品商城](http://mall.foodmate.net) (mall.foodmate.net) 是食品伙伴网旗下的食品行业在线采购平台，自 2014 年运营以来，服务了众多的食品工厂及相关单位。目前食品商城在食品微生物检验仪器耗材、大型理化检测仪器、食品快速检测等领域有优质的解决方案和供应渠道。

1. 食品微生物检测：灭菌器、均质器、培养箱、菌落计数器、3M 测试片、培养基、质控菌株等 GB4789 系列仪器耗材解决方案。

2. 理化检测仪器：气质联用、液质联用、高效液相色谱（HPLC）、气相色谱（GS）、原子吸收光谱仪、全自动凯氏定氮仪、紫外可见光度计、水分测定仪等食品检测行业常用高级和基础仪器。

3. 食品标准品：食品成分分析、农兽药残留、重金属、食品添加剂等食品检测相关标准品。

4. 食品安全快速检测产品：胶体金检测卡、酶联免疫试剂盒、测试片、快速检测仪等等。

联系电话：0535-2129198

联系人：陈经理 13365458616（微信同号）
15966526855（微信同号）

邮箱：mall@foodmate.net

QQ：859605577
2132344775

食品伙伴网国际站 Global FoodMate

Global Foodmate(www.foodmate.com)是食品伙伴网旗下的专业英文版食品门户网站，是专门为全球的食品相关企业、机构团体等提供各种食品信息动态和服务的电子商务平台，精心打造了专业的全球食品新闻资讯，食品行业标准法规，食品安全和行业翻译等栏目，信息及时、全面、精准。

Global FoodMate 网站主要的用户群有两类：一是企业用户，二是个人用户。贸易公司可以在 FoodMate 找到全球的供应商、代理商、产品；中间销售商可以在 FoodMate 网站找到货源和客户；个人用户可以利用 FoodMate 及时掌握全球的食品行业发展动态和标准法规。

目前，Global FoodMate 是免费注册和免费建立企业商铺，欢迎广大食品行业进出口方向从业者，使用平台进行产品推广或者发布供求信息，挑选国外的优质供应商。如果您有任何疑问，都可以随时联系我们客服。

除了这些以外，Global FoodMate 精心打造了专业的全球食品新闻、食品展会、食品标准资料、食品安全、食品翻译等栏目，以信息及时、全面、精准著称，每天有数万人浏览各个版块的内容。

欢迎大家浏览网站，需要广告合作或者其他业务合作，请随时与我们联系！

企业展示 产品展示 在线询价 查看采购

客户介绍 广告展示 食品安全 行业翻译

食品资讯 展会动态 诸多功能 等您体验

食品伙伴网国际站：<http://www.foodmate.com>

业务 QQ: 781685533

Email : <mailto:news@foodmate.com>

<mailto:global@foodmate.com>

联系电话：0535-2154193

食品论坛热帖荟萃

本周公告帖：

- 【食品论坛·大讲堂】食品合规管理体系介绍
- 【进出口大会】2022 进出口食品安全大会
- 【官宣】2022 供应商食品安全管理大会
- 【9月济南】食品安全抽样检验标准解读与实施培训班
- 【大会倒计时】8月3日·相约济南·第三届感官评价实践应用研讨

热门分享：

- 食品标签法律法规汇总工具书
- 关于配料表标签，你都了解吗？
- 【索证索票】之一图搞懂索哪些证、票
- 需要 GMP 课件的可取-异物管控
- 分享书籍 肉类加工技术（英文）
- 食品防护计划 培训 试题+答案
- 体系审核常见问题及应对策略
- 食品安全防护演练记录

热门讨论：

- 猪猪面馆 2022 年之 30：从断刀门事件谈企业的危机应对
- 生鲜鸡蛋标准
- 自产自用类原料的生产是否需要办理生产许可
- 有速冻其它食品（速冻肉制品）的生产资质 可以生产速冻调制食品吗
- 企业名称变更，食品生产许可证如何办理
- 产品中奖标示明细赔偿
- GB 23350-2021 培训
- 商品条码的问题
- 职业打假人+食药监，让我把 100 改成 100.0，怎么印标签覆盖包装瑕疵？
- 请教：冷藏预制调制产品在生产许可分类，可以归到哪一类？
- 企业执行的标准都需要备案吗
- 餐服务的食品经营许可证制作出来的产品可以在便利店销售吗
- 总局的回复函属于规章吗
- 同一车间可以去申报几个许可类别吗
- 玻璃或塑料制品的控制
- 高温灭菌问题
- 外箱标识能不能印上【合格】两字
- 预包装食品印店内码合不合规
- 食品生产企业建设流程是怎么样的？
- 变质比例问题
- 禽肉熟制品冷冻后应按什么标准执行

还是关于酱腌菜的一个问题，请教一下大家
气泡水瓶子必须要瓶颈有坡度，下面有立脚吗？大神们帮忙解疑一下
初乳碱性蛋白能不能添加到固体饮料中？
公司生产的烤鱼片在抽检中检出了苯甲酸钠，无人为添加，请大家帮忙分析
加入很少量的 D-异抗坏血酸钠做为抗氧化剂，在配料表中一定要标示吗？
谁能帮我把配料表精简下
为什么胶囊类产品可以进口？
被饶毅炮轰“假药”的益生菌，要被团灭？
化验室出自设计师之手，看看有没有毛病
紫菜原料中的菌落总数如何控制
冷冻果汁微生物检测大肠杆菌
蛋白粉固体饮料霉菌复检
请问这是大肠菌群阳性吗
关于预包装食品中单增李斯特的限量
灭菌口服液微生物
有没有产品经理的前辈
生猛的不是厨师，只是我们看待他的方式。
微生物实验对孕妇有影响吗
央企下属单位面试



扫一扫
快速关注食品论坛公众号
食品论坛
电话：0535-2122193
邮箱：foodspace@126.com
QQ：228778772 1833189830

食品网刊广告合作

食品伙伴网创建于 2001 年，网站建设的宗旨是“关注食品安全，探讨食品技术，汇聚行业英才，推动行业发展”，经过二十余年的发展，已经成为国内食品行业的门户网站。食品伙伴网与食品行业相关媒体、监管部门、企业、第三方服务机构等建立了密切联系，在信息交流、技术交流、课题合作等方面建立了长期的伙伴关系。

2004 年，食品伙伴网创立了网络刊物—“食品网刊”，每周免费发布，目前已经发布了八百多期，订阅人数超过 50000，面向食品行业内的科研人员、生产以及质量人员、食品企业经营人员、实验室化验室人员等，广受好评。

食品网刊现面向食品行业及上下游产业链诚招合作伙伴。

合作方式：

1. 食品网刊广告业务：在网刊中开辟单独的页面，宣传企业及其产品。

2. 食品网刊友情链接：在网刊中将有合作意向的公司列为合作伙伴，建立合作伙伴公司网站的链接。合作伙伴公司在网站首页建立食品网刊的链接，链接地址：<http://www.foodmate.net/maillist/>。

3. 其它合作：欢迎食品行业公司与食品伙伴网以及旗下其它网站进行深入合作。

有合作意向请联系：

E-MAIL:news@foodmate.net

TEL:0535-2122172

FAX:0535-2129828

QQ: 1530909346

食品伙伴网 网聚食品人

食品伙伴网 (<http://www.foodmate.net>) 创建于 2001 年。网站的建设宗旨是“关注食品安全, 探讨食品技术, 汇聚行业英才, 推动行业发展”。二十余年来, 在这个宗旨的指引下, 网站服务于食品技术人员, 服务于食品行业, 得到了业界人士的关注和支持, 目前食品伙伴网已成为国内食品行业的领航网站。

根据食品行业人员的需求, 食品伙伴网开设了包括食品资讯、食品生产与研发、检测技术、质量管理、标准法规等众多专业频道。网站有着极高的认可度和访问热度, 其中注册会员超过 150 万人, 日访问人数在 55 万人以上, 日浏览量在 110 万次以上。

从 2003 年开始, 食品伙伴网将网络社区作为发展的重点, 创建了国内知名的食品交流社区——食品论坛 (<http://bbs.foodmate.net>)。论坛拥有技术研发、质量管理、检测技术、企业管理、供求营销、职场交流、食品院系学习与交流等版区和版块, 线上线下交流活跃。目前食品论坛拥有会员超过 115 万, 日均发帖 5000 左右, 日访问量 30 万次。

依托于自身的技术优势及合作伙伴的支持, 食品伙伴网为食品相关企业提供全方位服务, 包括: 研发创新服务、感官技术服务、安全合规服务、质量管理服务、实验检测服务、培训学习服务、食品人才服务、专业翻译服务、科普动漫服务、认证审核服务等。

食品伙伴网, 网聚食品人。坚守“责任、务实、共赢”的经营理念, 我们以高科技为起点、以技术为核心、以强大的技术队伍为支撑, 致力于为政府机构、食品企业、个人用户提供更加全面化、多元化、定制化的服务。愿我们携手并肩, 共同助推食品行业健康发展。

食品伙伴网-北京:

地址: 北京市海淀区阜外亮甲店 1 号恩济西园 10 号楼东二门东 225 室
电话: 010-68869850
邮箱: beijing@foodmate.net

食品伙伴网-上海:

地址: 上海市徐汇区凯旋南路 923 号 2 楼悦办公
电话 (Tel): 021-64459516
邮箱 (Mail): vip@foodmate.net

食品伙伴网-济南:

地址: 山东省济南市高新区工业南路山钢新天地 8 号楼 1110 室
电话: 0531-82360063
邮箱: jinan@foodmate.net

食品伙伴网-烟台:

地址: 山东省烟台市芝罘区通世南路 7 号东和创新谷 B1 号楼 8 层
电话: 0535-6730582
邮箱: foodmate@foodmate.net

食品伙伴网公众号矩阵

扫一扫识别二维码

			
食品伙伴网	食品论坛	食品伙伴网订阅号	食品晚九点
			
食品研发与生产	食品标法圈	食品质量管理	食品实验室服务
			
食品邦	食品安全风向标	HACCP 联盟	理化检测
			
食品饮料创新研究	特殊食品与添加剂	食品供应链管理	微生物检测
			
食品饮料产业研究	Global Foodmate	餐饮质量安全	仪器分析

 <p>感官科学与评定</p>	 <p>饲料和宠物食品合规</p>	 <p>食农认证联盟</p>	 <p>实验室管理与服务</p>
 <p>食品原料供需服务</p>	 <p>工业化餐饮联盟</p>	 <p>酒类技术与认证联盟</p>	 <p>LabPTP 能力验证</p>
 <p>肉制品联盟</p>	 <p>食学宝（微课堂）</p>	 <p>食品会议培训中心</p>	 <p>计量伙伴</p>
 <p>水产加工技术联盟</p>	 <p>食品有意思</p>	 <p>食品学生汇</p>	 <p>食品实验室信息化管理</p>
 <p>宠物食品</p>	 <p>食育网</p>	 <p>食品职业技能中心</p>	 <p>动植物检验检疫</p>



休闲零食



传实翻译



国际食品



食品伙伴网国际站



烘焙食品联盟



功能食品



食品伙伴网商务中心



会展食讯



食用菌



乳品汇



食品人才中心



药物微生物检验



食品采样服务



环境监测联盟



化妆品合规联盟



化妆品检验技术



北京食品联盟



食品标准查询



食品法规查询



食品论坛交流